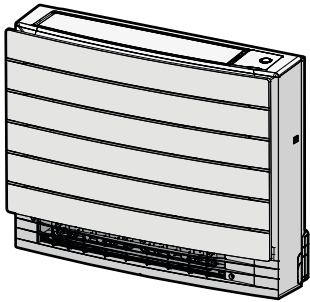




Kasutaja teatmik

Mitmeosalised õhukonditsioneerid



CVXM20A2V1B

FVXM25A2V1B
FVXM35A2V1B
FVXM50A2V1B

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	4
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta.....	4
2	Üldised ettevaatusabinõud	5
2.1	Info kasutusjuhiste kohta.....	5
2.1.1	Hoiatuste ja sümbolite tähendus.....	5
3	Olulised ohutusjuhised	7
3.1	Üldine.....	7
3.2	Kasutamise ohutusjuhised.....	8
4	Süsteemi teave	12
4.1	Siseseade.....	12
4.1.1	Daikini silma märgutuli.....	13
4.2	Juhtpuldi kasutusnõuded.....	13
4.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtpult.....	14
4.2.2	Olek: juhtpuldi LCD-näidik.....	15
4.2.3	Juhtpuldi kasutusvõtted.....	16
5	Kasutuseelsed toimingud	17
5.1	Ülevaade: Kasutuseelsed toimingud.....	17
5.2	Toite sisselülitamine.....	17
5.3	Patareide paigaldamine.....	17
5.4	Juhtpuldi hoidiku paigaldamine.....	18
5.5	Kella seadistamine.....	18
5.5.1	Kella seadistamine.....	18
5.6	Siseseadme näidiku heleduse seadistamine.....	19
5.6.1	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist.....	19
6	Kasutamine	20
6.1	Tööpiirkond.....	20
6.2	Funktsioonide kasutamine.....	20
6.3	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt.....	22
6.3.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine.....	22
6.4	Õhu vooluhulk.....	23
6.4.1	Õhu vooluhulga muutmine.....	23
6.5	Õhuvoolu suund.....	23
6.5.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine.....	24
6.5.2	Ribide (vertikaallabade) seadistamine.....	24
6.6	Õhu väljundava valimine.....	25
6.6.1	Õhu väljundava automaatvalimise või ainult ülemise õhu väljundava sätestamine.....	26
6.7	Põranda soojendamise töörežiim.....	27
6.7.1	Põranda soojendamise töörežiimi käivitamine/seiskamine.....	27
6.8	Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim.....	27
6.8.1	Suurendatud võimsuse kasutamine.....	27
6.8.2	Täiendava kütte töörežiim.....	28
6.8.3	Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim käivitamine/seiskamine.....	28
6.9	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim.....	29
6.9.1	Säästurežiimi kasutamine.....	29
6.9.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon.....	29
6.9.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine.....	29
6.10	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine.....	30
6.10.1	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine.....	30
6.11	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine.....	30
6.11.1	24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine.....	31
6.11.2	12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine.....	32
6.12	Nädalataimer kasutamine.....	33
6.12.1	Nädalataimer seadistamiseks tehke järgmist.....	34
6.12.2	Reserveeringute kopeerimine.....	35
6.12.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist.....	36
6.12.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist.....	36
6.12.5	Reserveeringute kustutamine.....	36
6.13	Kohtvõrgu raadioühendus.....	37
6.13.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel.....	37
6.13.2	Daikini rakenduse Residential Controller installimine.....	38
6.13.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist.....	38

6.14	Mitmeosalise süsteemi teave	41
6.14.1	Eelistatud ruumi seadistamine	41
6.14.2	Õine vaigse töötamise režiim	42
6.14.3	Jahutamise/kütmise lukustamine mitmeosalises süsteemis	42
7	Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil	43
8	Hooldus ja teenindus	45
8.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus	45
8.2	Siseseadme ja juhtpulti puhastamine	46
8.3	Esipaneeli puhastamine	47
8.4	Teave õhufiltrite kohta	47
8.5	Filtrite eemaldamine	48
8.6	Õhufiltri puhastamine	48
8.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri puhastamine	49
8.8	Titaanapatiidiga lõhnafiltri asendamine	49
8.9	Filtrite uuesti paigaldamine	49
8.10	Esipaneeli taaspaiigaldamine	50
8.11	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse	51
9	Rikkeotsing	52
9.1	Juhtmeta LAN-i rikkeotsing	54
9.2	Ilmingud, mis POLE rikked	55
9.2.1	Ilming. Täiendava kütte töörežiimis pole õhuvoolu temperatuur piisavalt kõrge	55
9.2.2	Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält	55
9.2.3	Ilming: on kuulda õhu vihisemist	55
9.2.4	Ilming: on kuulda tiksuvat häält	55
9.2.5	Ilming: on kuulda vilisevat häält	55
9.2.6	Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plöksuvat häält	55
9.2.7	Ilming: on kuulda plaksuvat häält	56
9.2.8	Ilming: Seadmest eraldub valget udu (sisendseade)	56
9.2.9	Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid	56
9.2.10	Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud	56
9.2.11	Ilming. Ventilaatori kiirus ei vasta sättepunktile	56
9.3	Rikkekodeidena näidatud hälvete lahendamine	56
10	Toote kasutuselt kõrvaldamine	59
11	Sõnastik	60

1 Info kasutusjuhiste kohta

1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

Sihtrühm

Lõppkasutajad



TEAVE

See seade on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või väljaõppega kasutajatele kauplustes, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või tavakasutajatele äri- ja kodukeskkonnas.

Juhendikomplekt

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

- **Üldised ettevaatusabinõud.**
 - Ohutusjuhised, mida peate lugema enne süsteemi kasutamist
 - Formaat: paber (siseseadme karbis)
- **Kasutusjuhend.**
 - Kiirülevaade seadme põhilistest funktsioonidest
 - Formaat: paber (siseseadme karbis)
- **Kasutaja viitejuhend.**
 - Detailsed juhised ja taustinfo seadme kasutamiseks algajatele ja spetsialistidele
 - Formaat: Digifailid aadressil <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Dokumentatsiooni värskemad versioonid on saadaval piirkondlikul Daikin veebisaidil või paigaldaja käest.

Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.

2 Üldised ettevaatusabinõud


2.1 Info kasutusjuhiste kohta




- Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.
- Selles juhises kirjeldatud ettevaatusabinõudes käsitletakse väga olulisi teemasid; järgige neid hoolikalt.
- Süsteemi tohib paigaldada ja paigaldusjuhises ning paigaldaja teatmikus kirjeldatud toiminguid teha AINULT selleks volitatud paigaldaja.

2.1.1 Hoiatuste ja sümbolite tähendus



	OHT See sümbol tähistab olukorda, mis lõpeb surma või vigastusega.
	OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda elektrilöögiga.
	OHT: ÜLDISE PÕLETUSE või PÕLETUSHAAVADE TEKKIMISE OHT Viitab olukorrale, mille puhul võib tekkida oht saada üldine põletus või põletushaavad väga madala temperatuuri või külma tõttu.
	OHT: PLAHVATUSOHT Näitab olukorda, mis võib lõppeda plahvatusena.
	HOIATUS See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kas surma või vigastusega.
	HOIATUS: KERGSÜTTIV MATERJAL
	ETTEVAATUST See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.
	MÄRKUS See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda varustuse või vara kahjustusega.
	TEAVE See sümbol tähistab kasulikke nõuandeid või lisainfot.

Kasutatud sümbolid seadmel:

Sümbol	Selgitus
	Enne paigaldamist lugege paigaldus- ja kasutusjuhend ning elektripaigaldise juhised läbi.

Sümbol	Selgitus
	Enne hoolduse või teeninduse alustamist lugege läbi hooldusjuhend.
	Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.
	Seadmel on pöörlevaid osi. Olge seadme hooldamisel või ülevaatusel ettevaatlik.

Dokumentides kasutatavad sümbolid:

Sümbol	Selgitus
	Näitab joonise pealkirja või viitab sellele. Näide: "▲ 1–3 Joonise pealkiri" tähendab "Joonis 3 peatükis 1".
	Näitab tabeli pealkirjale või viitab sellele. Näide: "■ 1–3 Tabeli pealkiri" tähendab "Tabel 3 peatükis 1".

3 Olulised ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

3.1 Üldine



HOIATUS

Kui te POLE KINDEL, kuidas seadet kasutada, küsige juhiseid oma paigaldajalt.



HOIATUS

Seda seadet tohivad kasutada lapsed, kes on vähemalt 8-aastased ja vanemad ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad tegutsevad nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

Lapsed EI tohi selle seadmega mängida.

Lastel ei ole lubatud seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.



HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

- ÄRGE loputage seadet.
- ÄRGE kasutage seadet märgade kätega.
- ÄRGE asetage seadmele vett sisaldavaid esemeid.



ETTEVAATUST

- ÄRGE asetage seadme peale mingeid esemeid.
- ÄRGE istuge, ronige või astuge seadmele.

- Seadmetel on järgmine sümbol:



See tähendab, et elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid EI TOHI panna sorteerimata olmeprügi hulka. ÄRGE PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitlemisel tuleb järgida kehtestatud eeskirju.

Seadmeid tuleb käidelda eriettevõttes, et neid taaskasutada, ümber töödelda ja taastada. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Toiteelementidel on järgmine sümbol:



See tähendab, et toiteelemente ei tohi panna sorteerimata olmeprügi hulka. Kui selle sümboli kohal on keemilise elemendi tähis, siis tähendab see, et patareid sisaldab raskemetalle üle teatud kontsentratsiooni.

Võimalikud keemilise elemendi sümbolid on: Pb: plii (>0,004%).

Kasutatud toiteelemente tuleb käidelda eriettevõttes, et neid elemente saaks taaskasutada. Kasutatud toiteelementide nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist.

3.2 Kasutamise ohutusjuhised



HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



ETTEVAATUST

Siseseadmes on raadiovarustus, kasutaja minimaalne kaugus selle kiirgavast osast peab olema 30 cm.



ETTEVAATUST

ÄRGE PANGE sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadesse. Ventilaator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.



HOIATUS

- ÄRGE püüdke seadet ise ümber ehitada, lahti võtta, eemaldada, ümber paigutada või remontida, sest ebaõige lahti võtmine või paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.
- Kui avastate külmaaine lekked, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja mõõdukalt põlev, kuid kui need juhuslikult lekivad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.

**ETTEVAATUST**

- Kasutage laba nurga muutmiseks ALATI juhtpulti. Kui laba liigub ja püüate seda käega takistada, siis mehhanism puruneb.
- Olge ribide liigutamise äärmiselt ettevaatlik. Õhu väljundi sees pöörleb ventilaatori tööratas väga suurel kiirusel.

**ETTEVAATUST**

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

**HOIATUS**

ÄRGE PANGE sise-/välisseadme alla mingeid esemeid - need võivad saada märjaks. Sellises kohas võib seadmele, külmadele torudele, õhufiltrile kogunev kondensaat, õhufiltri mustus või dreniummistus põhjustada tilkumist ja need esemed võivad saada mustaks või kahjustada.

**HOIATUS**

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeri läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoolse seadme läheduses. Vastasel juhul võite tekitada tulekahju.

**ETTEVAATUST**

ÄRGE KASUTAGE süsteemi kui ruumi on piserdatud putukamürki. Kemikaalid võivad ladestuda seadmesse – need võivad ohustada nende inimeste tervist, kes on kemikaalide suhtes ülitundlikud.

**HOIATUS**

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.

Lülitage välja kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.

Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.



HOIATUS

- ÄRGE TORGAKE LÄBI või põletage külmutusahela osi.
- ÄRGE KASUTAGE puhastusaineid või vahendeid sulatuse kiirendamiseks, välja arvatud need, mis on tootja poolt soovitatud.
- Võtke teadmiseks, et süsteemis olev külmaaine on lõhnatu.



HOIATUS

Seadet tuleb hoida kohas, kus pole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet).



OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT

Enne õhukonditsioneeri või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja see võib põhjustada kehavigastuse.



HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

- ÄRGE loputage seadet.
- ÄRGE kasutage seadet märgade kätega.
- ÄRGE asetage seadmele vett sisaldavaid esemeid.



ETTEVAATUST

Pärast pikaajalist kasutamist kontrollige seadme alust ja kinniteid vigastuste suhtes. Kui need on vigastatud, võib seade maha kukkuda ja põhjustada vigastusi.



ETTEVAATUST

Ärge puudutage soojusvaheti ribisid. Ribide servad on teravad ja võivad põhjustada lõikehaavasid.



HOIATUS

Ebaõiged pesuvahendid ja puhastamisvõtted võivad kahjustada plastosi või põhjustada vee lekkimist. Elektrilistele osadele, nagu mootorid, sattuv vesi võib põhjustada häireid, suistsemist või süttimist.

**OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT**

Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja see võib põhjustada kehavigastuse.

**HOIATUS**

ÄRGE laske siseseadet märjaks saada. **Võimalik tagajärg:** Elektrilöögi või tulekahju oht.

**ETTEVAATUST**

Olge esipaneeli avamisel ja käsitlemisel ettevaatlik, sest selle teravad servad võivad põhjustada kehavigastuse.

**HOIATUS**

Kui ilmneb midagi ebaharilikku (põlemislõhn jne), peatage kasutamine ja lülitage toide välja.

Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. Lisateavet saate oma edasimüüjalt.

4 Süsteemi teave



HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



ETTEVAATUST

Siseseadmes on raadiovarustus, kasutaja minimaalne kaugus selle kiirgavast osast peab olema 30 cm.



MÄRKUS

ÄRGE kasutage süsteemi muuks otstarbeks. ÄRGE kasutage seadet täppisinstrumentide, toidu, taimede, loomade või kunstiteoste jahutamiseks – see võib neile kahjulikult mõjuda.

4.1 Siseseade



ETTEVAATUST

ÄRGE PANGE sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadadesse. Ventilaator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.



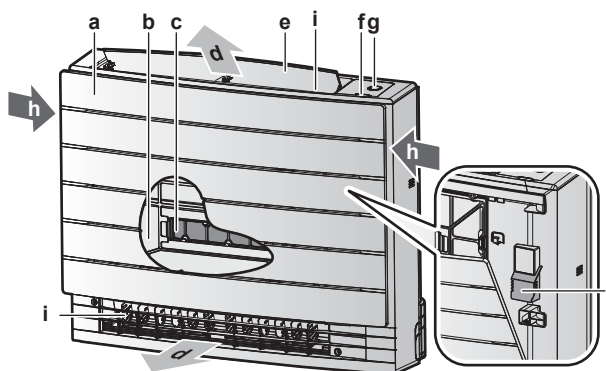
TEAVE

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.



HOIATUS

- ÄRGE püüdke seadet ise ümber ehitada, lahti võtta, eemaldada, ümber paigutada või remontida, sest ebaõige lahti võtmine või paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.
- Kui avastate külmaaine lekkeid, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja mõõdukalt põlev, kuid kui need juhuslikult lekivad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.



- a Esipaneel
- b Õhufilter
- c Titaanapatiidiga lõhnafilter, 2 tk
- d Õhu väljund
- e Klapp (horisontaalne lab)
- f Juhtpuldi signaali vastuvõtja
- g ON/OFF nupp, Daikini silm ka taimerimärgutuli
- h Õhu sisend
- i Ribid (vertikaallabad)

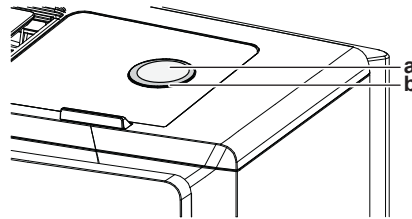
SEES/VÄLJAS-nupp

Kui pult pole saadaval, saate käivitamiseks/peatamiseks kasutada nuppu SEES/VÄLJAS. Selle nupu kasutamisel käivitamiseks kasutatakse järgmisi sätteid.

- Töörežiim = Automaatjuhtimine
- Temperatuuri säte = 25°C
- Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine

4.1.1 Daikini silma märgutuli

Daikini silma värvus muutub vastavalt töörežiimile.



a ON/OFF-nupp
b Daikini silm

Toimingud	Daikini silma värvus
Automaatne	Punane/sinine
Kuivatamine	Roheline
Jahutamine	Sinine
Kütmine	Punane
Ainult ventileerimine	Valge
Taimeri töötamine	Oranž ^(a)

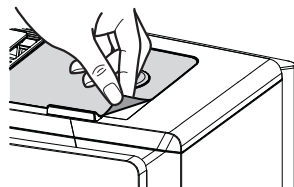
^(a) Kui VÄLJAS/SEES-taimer või nädalataimer on seadistatud, siis Daikini silm värvub aeg-ajalt oranžiks. Pärast 10-sekundilist oranžina põlemist näitab see töörežiimi värvi 3 minutit.

Näide: Kui taimerit on seadistatud jahutamisel, siis Daikini silm värvub aeg-ajalt 10-ks sekundiks oranžiks ja seejärel põleb 3 minutit sinisena.

Daikini silm ei saa nõutekohaselt töötada, kui sellelt pole kaitsekile eemaldatud. Eemaldage Daikini silmalt kaitsekile, kui seda pole juba paigaldamise ajal tehtud.

**TEAVE**

Kaitsekile eemaldamisel olge ettevaatlik, et mitte vigastada selle all olevat kleebist.



4.2 Juhtpuldi kasutusnõuded

- **Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.

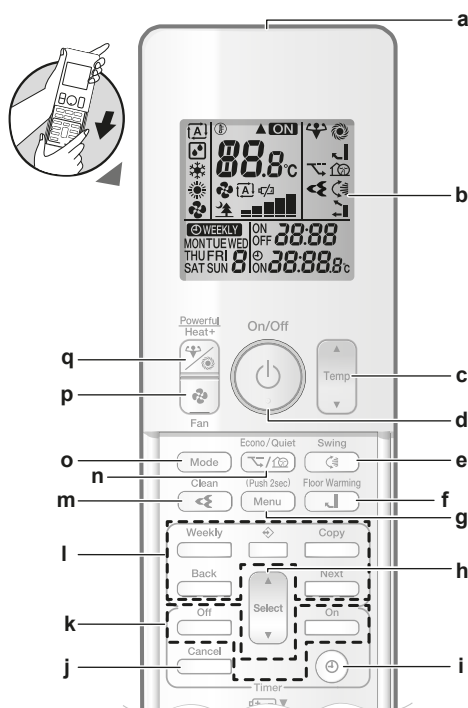
- **Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- **Muud seadmed.** Kui juhtpulti signaalid lülitavad teisi seadmeid, teisaldage need mujale või küsige nõu oma paigaldajalt.
- **Kardinad.** Veenduge, et seadme ja juhtpulti vahel POLE signaali levik tõkestatud kardinatega või muude objektidega.



MÄRKUS

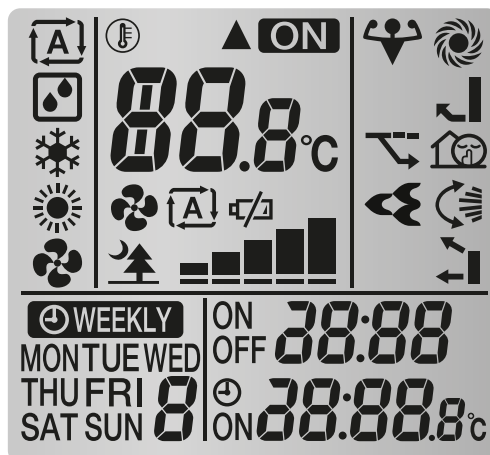
- ÄRGE laske juhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE laske juhtpulti märjaks saada.

4.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtpult












- a Signaalide saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d Toite nupp
- e Vertikaalse kaldliikumise nupp
- f Põranda soojendamise nupp
- g Menüünupp
- h Valikunupp
- i Kella seadistamise nupp
- j Tühistamise nupp
- k VÄLIAS/SEES-taimerite kasutamise nupud
- l Nädalataimeri rakendamise nupud
- m Flash Streamer (õhupuha) kasutamise nupp
- n Säästurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise funktsiooni nupp
- o Režiimi nupp
- p Ventilatori nupp
- q Suurendatud võimsuse nupp ja täiendava kütte nupp

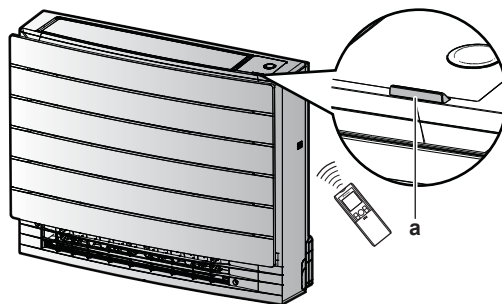
4.2.2 Olek: juhtpuldi LCD-näidik



Ikoon	Kirjeldus
	Töörežiim = Automaatjuhtimine
	Töörežiim = Kuivatamine
	Töörežiim = Jahutamine
	Töörežiim = Kütmine
	Töörežiim = Ainult ventilaator
	Siseseade võtab vastu juhtpuldi signaali
	Kasutamine on sisse lülitatud
	Sättega määratud temperatuur
	Aku asendamise teavituse sümbol (aku on tühjenenud)
	Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine
	Õhu vooluhulka = Sisendseadme vaikne olek
	Õhu vooluhulk = Suur
	Õhu vooluhulk = Kesksuur
	Õhu vooluhulk = Keskmine
	Õhu vooluhulk = Keskväike
	Õhu vooluhulk = Väike
	Suurendatud võimsus on aktiveeritud
	Säästurežiim on aktiveeritud
	Flash Streamer (õhupuhasti) on aktiveeritud
	Täiendav küte on aktiveeritud

Ikoon	Kirjeldus
	Põranda soojendamine on aktiveeritud
	Välisseadme vaigse töötamise režiim on aktiveeritud
	Automaatne vertikaalne kaldliikumine on aktiveeritud
	Õhu väljundava automaatvalimine või ainult ülemine õhu väljundava on aktiveeritud
	SEES-taimer on aktiveeritud
	VÄLJAS-taimer on aktiveeritud
	Nädalataimer on aktiveeritud
	Nädalapäev
	Hetke kellaeg

4.2.3 Juhtpuldi kasutusvõtted



a Signaali vastuvõtja

- 1 Suunake siseseadme signaali saatja siseseadme poole (side saavutamiseks ei tohi see ületada 7 meetrit).

Tulemus: Kui siseseade võtab signaali vastu, siis on kuulda järgmisi signaale.

Heli	Kirjeldus
Kaks lühikest helisignaali	Seade hakkab tööle.
Üks lühike helisignaali	Säte on muudetud.
Pikk helisignaali	Seadme töö on peatatud.

5 Kasutuseelsed toimingud

5.1 Ülevaade: Kasutuseelsed toimingud

Selles peatükis kirjeldatakse, mida peate tegema enne seadme kasutama hakkamist.

Tüüpiline töövoog

Enne kasutama hakkamist tehke järgmised toimingud.

- Toite sisse lülitamine.
- Patareide paigaldamine juhtpultil.
- Kella seadistamine.
- Daikini silma heleduse seadistamine.
- Juhtpuldi hoidiku paigaldamine seinale või muule pinnale.

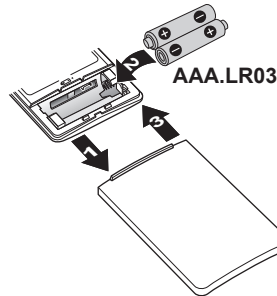
5.2 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.


5.3 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

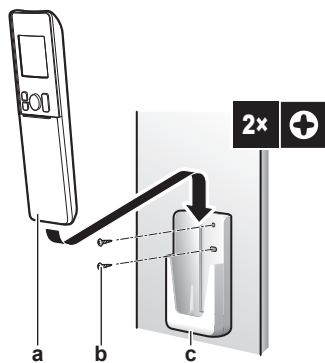
- 1 Eemaldage esikate.
- 2 Pange mõlemad patareid korraga sisse.
- 3 Pange esikate oma kohale tagasi.



TEAVE

- LCD-näidikul oleva ikooni  vilkumisega näidatakse aku peatset tühjenemist.
- ALATI asendage mõlemad patareid korraga.

5.4 Juhtpuldi hoidiku paigaldamine



- a Juhtpult
b Kaablikinniti (pole komplektis)
c Juhtpuldi hoidik

- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage juhtpuldi hoidik (lisavarustus) seinale või sarnasesse kohta kruvidega kruvidega 2 M3 × 20L (pole komplektis).
- 3 Pange juhtpult juhtpuldi hoidikusse.

5.5 Kella seadistamine

Kui siseseadme kell POLE seadistatud õigele kellaajale, siis SEES-taimer, VÄLJAS-taimer ja nädalataimer EI TÖÖTA täpselt. Kell tuleb uuesti seadistada järgmiselt.

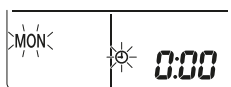
- Pärast seda kui kaitselüliti on lülitanud seadme VÄLJA.
- Pärast toitekatkestust.
- Pärast patareide vahetamist juhtpuldil.

5.5.1 Kella seadistamine

Märkus: Kui kella-aeg POLE seadistatud, siis vilgub MON, ☉ ja 0:00.

- 1 Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: MON ja ☉ hakkavad vilkuma.

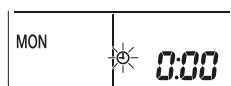




- 2 Vajutage või et seadistada nädalapäev.

Kuva	Nädalapäev
MON	Esmaspäev
TUE	Teisipäev
WED	Kolmapäev
THU	Neljapäev
FRI	Reede
SAT	Laupäev
SUN	Pühapäev

- 3 Vajutage nuppu .

Tulemus:  vilgub.

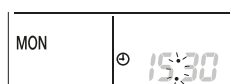


- 4 Õige kellaaja määramiseks vajutage nuppu  või nuppu .

Märkus: Kui hoiate nuppu  või nuppu  all, siis kellaaja säte muutub kiiresti.

- 5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Seadistamine on lõpetatud.  vilgub.



5.6 Siseseadme näidiku heleduse seadistamine

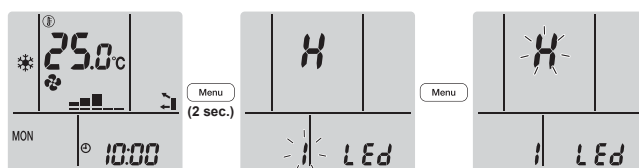
Soovi korral saate siseseadme näidiku heledust muuta või näidiku VÄLJA lülitada.

5.6.1 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke avakuval nuppu  all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Näidikul kuvatakse valimismenüü number 1. 1 vilgub.

- 2 Sätestamiseks vajutage nuppu .




- 3 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta säte järgmiselt.



Vilgub	Heledus
H	Kõrge
L	Madal
of	Väljas

- 4 Valitud sätte kinnitamiseks vajutage .

Tulemus: Heleduse säte on muudetud.

Märkus: Juhtpulti näidik naaseb vaikeaknale automaatselt 60 sekundi pärast. Kui soovite naasta vaikeaknale kiiremini, siis vajutage nuppu  kaks korda.

6 Kasutamine

6.1 Tööpiirkond

Süsteemi ohutuks ja efektiivseks töötamiseks kasutage seda järgmistel temperatuuridel ja niiskusel.

Kombinatsioonis välisseadmetega RXM25~50, 2MXM40+50, 3MXM40+52		
	Jahutamine ja kuivatamine^{(a)(b)}	Kütmine^(a)
Välitemperatuur	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Sisetemperatuur	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Ruumi niiskus	≤80% ^(b)	—

^(a) Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise, kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas.

^(b) Kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas, võib ilmned kondenseerumine ja vee tilkumine.

Kombinatsioonis välisseadmetega RXTP25+35		
	Jahutamine ja kuivatamine^{(a)(b)}	Kütmine^(a)
Välitemperatuur	-10~46°C DB	-25~24°C DB -25~18°C WB
Sisetemperatuur	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Ruumi niiskus	≤80% ^(b)	—















^(a) Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise, kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas.

^(b) Kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas, võib ilmned kondenseerumine ja vee tilkumine.

6.2 Funktsioonide kasutamine

Funktsioonide kasutamist on selgitatud järgmises tabelis.

Funktsioon	Selgitused
Põhifunktsioonid	

Funktsioon	Selgitused
 Töörežiimid ja temperatuur	Süsteemi käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine järgmisteks toiminguteks. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kütmise ja jahutamise režiimis – ruumi üleskütmine või mahajahutamine. ▪ Ainult ventileerimise režiimis – ruumi õhuringlus ilma kütmise või jahutamiseta. ▪ Kuivatamise režiimis – ruumi õhuniiskuse alandamine. ▪ Automaatrežiimis valitakse vastav töörežiim automaatselt seadistatud temperatuurile põhinedes.
 Õhuvoolu suund	Õhuvoolu suuna muutmine (külgliigutamine või hoidmine kinnisasendis).
 Õhu vooluhulk	Ruumi puhutava õhu vooluhulga muutmine.
Lisafunktsioonid	
 Streamer	Õhus leiduvate allergeenide, nagu õietolm, raviabiainete eemaldamiseks ja ruumi õhu puhastamiseks.
 Säästurežiim	Süsteemi juhtimine kui kasutate ruumis ka teisi kütteseadmeid. Energia säästmine.
 Välisseadme vaikse töötamise režiim	Langetab välisseadme töömüra. Näide. Öösel.
 Õhu väljundava automaatvalimine	Võimaldab seadmel automaatselt valida õhuvoolu skeemi, mis vastab töörežiimile ja ruumi seisundile. See on tehases seadistatud, kui vaikefunktsioon ja soovitatud säte.
 Ainult ülemine väljundava	Ainult ülemise õhu väljundava määramine, vaatamata töörežiimile või ruumi seisundile.
 Põranda soojendamine	Kütmine ainult läbi alumise õhu väljundava. Kasutage seda funktsiooni, kui soovite vahetut soojemat õhuvoolu.
 Täiendava kütte režiim	Võimaldab tõsta seadmest väljuva õhuvoolu temperatuuri. Õhu temperatuur on kõrgem kui tavakütmise töörežiimi ajal. See funktsioon on soovitatav, kui soovite soojemat ruumi.
 Suurendatud võimsus	Ruumi kiireks allajahutamiseks või üleskütmiseks.
 SEES-taimer +  VÄLJAS-taimer	Süsteemi automaatlülituseks olekusse SEES või VÄLJAS.
 Nädalataimer	Süsteemi automaatlülituseks olekusse SEES või VÄLJAS nädalapõhiselt.
Lisafunktsioonid	






Funktsioon	Selgitused
Kohtvõrgu raadioühendus	Võimaldab seadet juhtida nutiseadmetega.

6.3 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt

Töörežiimide kasutamine. Muutke töörežiimi ja määrake temperatuur, kui soovite teha järgmist.

- Ruumi üleskütmine või mahajahutamine
- Ruumi õhu ringluse tagamine ilma kütmise või jahutamiseta
- Ruumi niiskuse alandamine

Töörežiimi valimine. Süsteem töötab erinevalt, sõltuvalt kasutaja valikutest.

Seadistamine	Kirjeldus
 Automaatjuhtimine	Süsteem jahutab ruumi maha või kütab üles kuni temperatuuri sättepunktini. Selles režiimis lülitatakse vajaduse korral jahutamise ja kütmise vahel automaatselt.
 Kuivatamine	Süsteemi alandab ruumi niiskust.
 Kütmine	Süsteem kütab ruumi üles kuni temperatuuri sättepunktini.
 Jahutamine	Süsteem jahutab ruumi maha kuni temperatuuri sättepunktini.
 Ventilaator	Süsteem juhib ainult õhuvoolu (õhuvoolu hulka ja suunda). Süsteem EI reguleeri temperatuuri.

Lisateave:


- **Välitemperatuur.** Süsteemi jahutus- või küttevõime suureneb kui välitemperatuur on liiga kõrge või liiga madal.
- **Jääsulatus.** Kütmise ajal võib välisseadmes tekkida jäätumine ja sellega halveneb küttevõime. Sellisel juhul lülitub süsteem automaatselt jääsulatusrežiimi, et jää kõrvaldada. Jää sulatamise ajal EI puhu siseseade sooja õhku.


6.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine




ON: Seade töötab

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Kütmine

: Töörežiim = Ainult ventilaator

 **88.8°C:** Näitab määratud temperatuuri.

- 1 Vajutage nuppu  üks või rohkem korda, et valida töörežiim.

Tulemus: Režiim määratakse järgmises järjekorras.



- 2 Vajutage nuppu , et seade **käivitada**.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **ON**. Daikini silma märgutuli muudab värvi vastavalt töörežiimile. Vaadake teavet jaotisest "4.1.1 Daikini silma märgutuli" [▶ 13].

- 3 Vajutage nuppu  või nuppu  mitu korda, et **temperatuuri** alandada või tõsta.

Jahutusrežiim	Küttetoiming	Automaatrežiim	Kuivatamine või ainult ventileerimine
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—




Märkus. Kui kasutate **kuivatamise** või **ainult ventileerimise režiimi**, siis temperatuuri valida ei saa.

- 4 Vajutage nuppu , et seade **seisata**.

Tulemus: **ON** kaob LCD-näidikult. Daikini silma märgutuli märgutuli kustub.

6.4 Õhu vooluhulk

- 1 Nupu  vajutamisega saate valida järgmist.

	5 õhu vooluhulगतaset, alates "I" kuni "V"
	Õhu vooluhulga automatjuhtimine
	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "I", siis töötab seade summutatud olekus.



TEAVE

- Kui seade jõuab sättepunktile jahutamise või kütmise režiimis töötamisel.
- Kui kasutate kuivatamise režiimi, siis EI SAA õhu vooluhulka muuta.
- Õhu vooluhulk on automaatse õhuvoolu määra režiimis seadistatud vastavalt ruumi temperatuurile; mõnel juhul võib see olla madalam kui siseseadme vaikse töötamise režiimis ja töömüra võib olla suurem kui õhu vooluhulka on muudetud siseseadme vaikselle töörežiimile.

6.4.1 Õhu vooluhulga muutmine

- 1 Vajutage nuppu , et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:

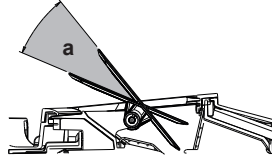


6.5 Õhuvoolu suund

Töörežiimide kasutamine. Võimaldab muuta õhuvoolu suunda.

Töörežiimi valimine. Süsteem võimaldab õhuvoolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta.

Säte	Kuva	Õhuvoolu suund
Vertikaalsuunaline automaatne liigutamine		Horisontaallabade (klappide) liigutamine või seisuasend.
Horisontaalne õhuvool	[—]	Vertikaallabade (ribide) asendit seadistatakse käsitsi.



a Klappide liikumiskiirkond

**ETTEVAATUST**

- Kasutage laba nurga muutmiseks ALATI juhtpulti. Kui laba liigub ja püüate seda käega takistada, siis mehhanism puruneb.
- Olge ribide liigutamisega äärmiselt ettevaatlik. Õhu väljundi sees pöörleb ventilaatori tööratas väga suurel kiirusel.

**TEAVE**

Kui õhuvool nõrgeneb, siis vertikaalsuunalise automaatse liigutamise puhul seiskuvad klapid ülemises asendis.

6.5.1 Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine

- 1 Vajutage nuppu

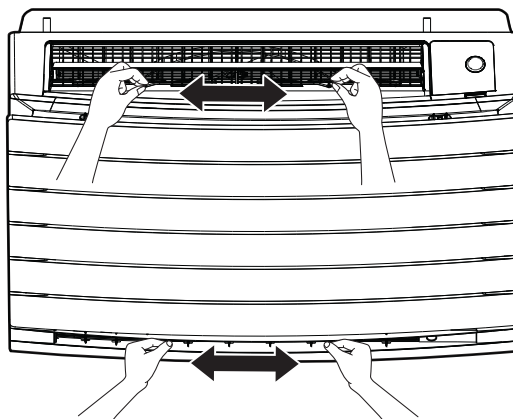
Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse Labad (horisontaalribid) hakkavad liikuma.

- 2 Kinnisasendi kasutamiseks vajutage nuppu , sel ajal kui labad jõuavad soovitud asendisse.

Tulemus: kaob LCD-näidikult. Labade liikumine seiskub.

6.5.2 Ribide (vertikaallabade) seadistamine

- 1 Reguleerige horisontaallabad juhtpuldiga nii välja, et pääsete hõlpsalt vertikaallabade nuppudele juurde.
- 2 Hoidke nuppudest kinni ja liigutage neid kergelt.
- 3 Hoidke nuppudest kinni ja liigutage neid vasakule või paremale, et leida sobiv asend.

**TEAVE**


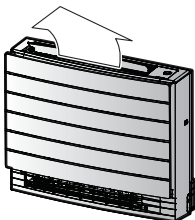
Kui seade on paigaldatud ruumi nurka, siis peavad ribad olema suunatud seinast eemale. Kui sein blokitab õhu, siis kütte tõhusus langeb.

6.6 Õhu väljundava valimine

Selle funktsiooniga saate lasta seadmel automaatselt valida, millist väljundava kasutada või määrata kasutamiseks ainult ülemine väljundava. Vaikesäte on õhu väljundava automaatvalimine.

Säte	Kuva	Õhuvoolu suund
Õhu väljundava automaatvalimine		Seade toimib automaatselt, et valida töörežiimile või ruumi seisundile sobiv õhu väljundava.
Ainult ülemine õhu väljundava		Õhuvool on seadistatud ülemisele õhu väljundavale, vaatamata töörežiimile või ruumi seisundile.

Säte	Töörežiim	Seisund	Õhu väljundava valimine
	Kuivatamine	Iga seisund	
	Jahutamine	Kui ruumi temperatuur jõuab määratud sättepunktile või on summaarne tööaeg kõrgel niiskuse tasemel jõudnud 1-le tunnile.	
		Kui sättepunkt POLE veel saavutatud või summaarne tööaeg kõrgel niiskuse tasemel on vähem kui 1 tund.	
	Kütmine, ainult ventileerimine	Iga seisund	

Säte	Töörežiim	Seisund	Õhu väljundava valimine
	Kuivatamine, jahutamine, kütmine, ainult ventileerimine	Iga seisund	




TEAVE

- Kuivatamise ajal väljub õhk ainult ülemine õhu väljundava kaudu. Vaadake seadistamist jaotisest "6.3 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt" [▶ 22].
- Põranda soojendamise töörežiimi ajal väljub õhk ainult alumise õhu väljundava kaudu. Vaadake seadistamist jaotisest "6.7 Põranda soojendamise töörežiim" [▶ 27]. Põranda soojendamise saab seadistada vaid koos õhu väljundava automaatvalimisega.
- Kui te kütmise ajal muudate õhu väljundava automaatvalimise sätte ümber ainult ülemisele õhu väljundavale, siis kütmine ajutiselt katkestatakse, et seadet kaitsta.
- Kui sätteks on määratud ainult ülemine õhu väljundava, siis on jahutamise/kütmise võimekus madalam.
- Kui õhu väljundava valikut muudetakse, on kuulda klapi liigutamise häält.

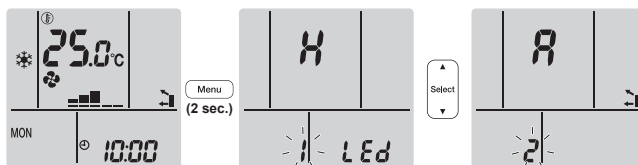
6.6.1 Õhu väljundava automaatvalimise või ainult ülemise õhu väljundava sätestamine

Eeldus: Vaikesäte on õhu väljundava automaatvalimine.

- 1 Hoidke avakuval nuppu  all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Kuvatakse valikumenüü. Menüünumber vilgub.

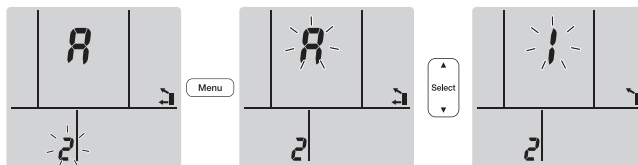
- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida menüü number 2.



- 3 Sätestamiseks vajutage nuppu .


Tulemus: **R** vilgub.

- 4 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta sätte. "**R**" = **õhu väljundava automaatvalimine** või "**!**" = **ainult ülemise õhu väljundava valimine**.



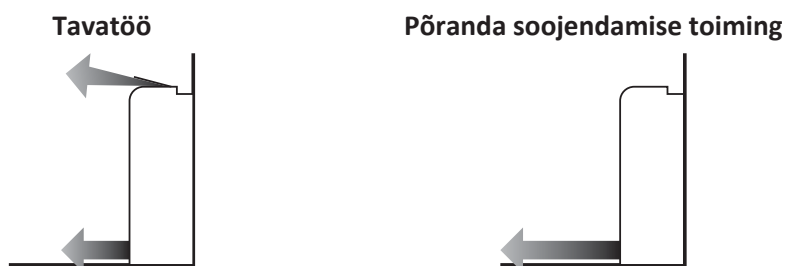
- 5 Valitud sätte kinnitamiseks vajutage .

Tulemus: Säte on muudetud.

Märkus: Näidik naaseb vaikeaknale automaatselt 1 minut pärast. Kui soovite naasta vaikeaknale kiiremini, siis vajutage nuppu  kaks korda.

6.7 Põranda soojendamise töörežiim

Selle töörežiimiga saab tõhusalt soojendada suuri põrandapindasid, selleks suletakse ülemine õhu väljundava ja tõstetakse õhu voolukiirust, et õhk kataks kaugemad põrandapinnad.



TEAVE

- Põranda soojendamise töörežiimi saab kasutada, kui on sisse lülitatud ainult kütte ja toimub õhu väljundava automaatvalimine.
- Kui ruumi temperatuur on madal, ei pruugi ruumi õhk piisavalt soojeneda.

6.7.1 Põranda soojendamise töörežiimi käivitamine/seiskamine

Eeldus: Seda töörežiimi saab sätestada, kui on sisse lülitatud ainult kütmine ja toimub õhu väljundava automaatvalimine.

- 1 Vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja töörežiim käivitub.

- 2 Töörežiimi seiskamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimer märgutuli kustub.

6.8 Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim

6.8.1 Suurendatud võimsuse kasutamine

See toiming tõstab kiiresti jahutamise/kütmise efekti igas operatsioonirežiimis. Saate saavutada maksimaalvõimsuse.

Režiim	Õhu vooluhulk
Jahutamine/Kütmine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jahutamise/kütmise efekti tõstmiseks maksimaalsele väärtusele, suurendatakse välisseadme võimsust. ▪ Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel. ▪ Temperatuuri ja õhu vooluhulga sätteid EI SAA muuta.
Kuivatamine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatuuri sätet langetatakse 2,5°C võrra. ▪ Õhu vooluhulka mõnevõrra tõstetakse.

Režiim	Õhu vooluhulk
Ainult ventileerimine	Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel.

**TEAVE**

- Suurendatud võimsuse funktsiooni ei saa kasutada koos täiendava kütte režiimiga, pöranda soojendamise, säästurežiimiga ja välisseadme vaigse töörežiimiga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Suurendatud võimsuse režiim EI tõsta seadme võimsust, kui see juba töötab maksimaalvõimsusel.

6.8.2 Täiendava kütte töörežiim

See töörežiim tõstab seadmest väljuva õhuvoolu temperatuuri. Õhuvoolu temperatuur on kõrgem kui tavakütmise töörežiimi ajal. Kasutage seda töörežiimi, kui vajate soojemat ruumi. See töörežiim kestab 30 minutit.

**TEAVE**

- Täiendava kütte töörežiimi saab sisse lülitada ainult kütterežiimi ajal.
- Kui ruumi temperatuur on madal, ei pruugi ruumi õhk piisavalt soojeneda.
- ÄRGE seiske vahetel õhuvoolu ees väljundava lähedal pika aja jooksul.
- Pärast TÄIENDAVA KÜTTE TÖÖREŽIIMI lõppemist, sõltuvalt KÜTTEREŽIIMIS seadistatud temperatuurist, võib võimsus ajutiselt alaneda.
- Mitme siseseadmega süsteemis võib õhuvoolu temperatuur olla ebapiisav.

6.8.3 Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim käivitamine/seiskamine

- Selle režiimi valimiseks vajutage nuppu üks või rohkem korda.

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Kuva	Seadme tööolek
	Suurendatud võimsus
	Täiendava kütte režiim
—	Mõlemad on inaktiveeritud

- Seade töötab suurendatud võimsuse režiimis 20 minutit, pärast seda lülitub sisse eelmine määratud režiim.
- Seade töötab täiendava kütte režiimis 30 minutit, pärast seda lülitub sisse eelmine määratud režiim.

- Funktsiooni töötamise peatamiseks vajutage nuppu kuni mõlemad sümbolid juhtpuldil LCD-näidikult kaovad.

Märkus: Suurendatud võimsust täiendavat kütet saab sätestada ainult seadme töötamise ajal. Kui vajutate nuppu , siis režiim tühistatakse ja LCD-näidikul kuvatakse .

6.9 Säasturežiimi ja välisseadme vaigse töötamise režiim

6.9.1 Säasturežiimi kasutamine

See režiim võimaldab tõsta töötamise efektiivsust tarbimise piiramisega maksimaalvõimsusega töötamise ajal. Seda funktsiooni tuleb kasutada siis, kui seade töötab koos teiste tarbijatega, kui on vaja tagada, et kaitselüliti ei lülituks ülekoormuse tõttu välja.



TEAVE

- Suurendatud võimsust, täiendavat kütet, pöranda soojendamist ja säasturežiimi EI SAA kasutada samal ajal. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Säasturežiimi kasutamine on kasutatav vaid automaattöö, jahutamise, kütmise ja kuivatamise režiimis.
- Säasturežiim alandab välisseadme võimsustarvet kompressori pöörlemiskiiruse piiramisega. Kui võimsustarve on juba madalal tasemel, siis säasturežiim võimsustarvet rohkem EI alanda.

6.9.2 Välisseadme vaigse töötamise funktsioon

Kasutage välisseadme vaigse töötamise režiimi, kui soovite langetada välisseadme töömüra. **Näide:** Öösel.



TEAVE




- Suurendatud võimsust, täiendavat kütet, pöranda soojendamist ja välisseadme vaigse töötamise režiimi EI SAA kasutada samal ajal. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Välisseadme vaigse töötamise režiim on kasutatav vaid automaattöö, jahutamise või kütmise režiimis.
- Välisseadme vaigse töötamise ajal on kompressori pöörlemiskiirus piiratud. Kui kompressori pöörlemiskiirus on juba madal, siis välisseadme vaigse töötamise funktsioon kompressori pöörlemiskiirust EI alanda.

6.9.3 Säasturežiimi ja välisseadme vaigse töötamise käivitamine/peatamine



- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Kuva	Kasutamine
	Säasturežiim
	Välisseadme vaigne töötamine
	Säasturežiim ja välisseadme vaigne töötamine
—	Mõlemad on inaktiveeritud

- 2 Funktsiooni töötamise peatamiseks vajutage nuppu , kuni mõlemad sümbolid juhtpuldil LCD-näidikult kaovad.

Märkus: Säasturežiimi saab seadistada vaid seadme töötamise ajal. Kui vajutate nuppu , siis säte tühistatakse ja LCD-näidikult kaob ikoon .

Märkus: LCD-näidikule jääb ikoon  isegi siis, kui lülitate seadme puldi või välisseadme ON/OFF lüliti abil välja.

6.10 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine



TEAVE

- Kiire elektronide voog genereeritakse ja kustutatakse seadme sees, et tagada seadme ohutus.
- Streamer võib oma elektrilahendusega tekitada sisisevat häält.
- Kui õhu vooluhulk langeb liiga madalale, siis võib Streamer elektrilahenduse hetkeks peatada, et vältida osoonilõhna teket.

6.10.1 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine

Eeldus: Veenduge, et seade töötab (LCD-näidikul on kuva .

- 1 Vajutage nuppu .


Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja ruumi õhku puhastatakse seadme töötamise ajal.

- 2 Töö seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimeri märgutuli kustub.



TEAVE

- Võite seadistada välkstriimeri režiimi, kui seade on SEES või VÄLJAS, kuid töö käivitub alles siis, kui seade töötab.
- Kui see säte on määratud sel ajal, kui seade EI tööta, siis kuvatakse juhtpuldil LCD-näidikul , kuid töötamine ei alga.

6.11 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

Taimeri funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneeride automaatseks lülitamiseks väljas/ sees öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombinatsiooni.

VÄLJAS/SEES-taimeril on kahte tüüpi sätteid.

- **24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer** (vaikimisi). Seade seiskub/käivitub määratud ajal. **Näide:** Kui SEES-taimer on seadistatud kellaajale 13:30, siis seade käivitub kell 13:30.
- **12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES/-taimer.** Seade seiskub/käivitub pärast määratud tundide möödumist. **Näide:** Kui SEES-taimer on seadistatud kellaajale 10:30 3-ks tunniks, siis seade käivitub kell 13:30.

Märkus: Neid kahte taimeri seadistamise tüüpi on võimalik kombineerida.



TEAVE

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

- Kaitselüliti on lülitanud seadme välja.
- Toitepinge on katkenud.
- Juhtpuldil on patareid vahetatud.

**TEAVE**

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "5.5.1 Kella seadistamine" [▶ 18].

6.11.1 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimeri seadistamine

VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **0:00** ja hakkab vilkuma **OFF**. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



- 2 Vajutage nuppu või nuppu , et muuta kellaaja sätet.
- 3 Vajutage nupu uuesti.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **OFF** ja seadistatud kellaag. Daikini silm süttib oranžilt.

**TEAVE**

Nupu või nupu järjestikulisel vajutamisel muutub taimeri säte 10 minuti võrra. Nupu all hoidmisel muutub säte kiiresti.

- 4 Taimeri sätte tühistamiseks vajutage .

Tulemus: Seadistatud aeg ja **OFF** kaovad LCD-näidikult. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult. Daikini silm ei põle enam oranžilt.

SEES-taimeri käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **6:00** ja hakkab vilkuma **ON**. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



- 2 Vajutage nuppu või nuppu , et muuta kellaaja sätet.
- 3 Vajutage nupu uuesti.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **ON** ja seadistatud kellaag. Daikini silm süttib oranžilt.

**TEAVE**

Nupu või nupu järjestikulisel vajutamisel muutub taimeri säte 10 minuti võrra. Nupu all hoidmisel muutub säte kiiresti.

- 4 Taimeri sätte tühistamiseks vajutage .


Tulemus: Seadistatud aeg ja **ON** kaovad LCD-näidikult. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult. Daikini silm ei põle enam oranžilt.

VÄLJAS-taimer ja SEES-taimer kombineerimine

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "[VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 31] ja "[SEES-taimer käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 31].

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **OFF** ja **ON**.

Näide:

Näidik	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamiseks	Seadme lülitumine
	6:00	Seade töötab.	Seiskub kell 7:00 ja käivitub kell 14:00.
		Seade EI tööta.	Käivitub kell 14:00.

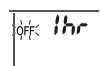
Märkus: Kui taimer on aktiveeritud, siis LCD-näidikul hetke kellaega EI näidata.

6.11.2 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine

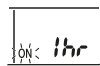
VÄLJAS/SEES-taimer allalugemine režiimi käivitamine/seiskamine

- 1 Vajutage ja hoidke all nuppu või nuppu ligikaudu 5 sekundit, kui nool ▲ hakkab vilkuma, vabastage nupp.

Tulemus:



VÄLJAS-taimerile kuvatakse LCD-näidikul *1hr* ja tähis **OFF** vilgub, LCD-näidikult kaob ikoon ☹ ja nädalapäev.



SEES-taimerile kuvatakse LCD-näidikul *1hr* ja tähis **ON** vilgub. ☹ ja nädalapäev kaob LCD-näidikult.

- 2 Vajutage nuppu või nuppu , et muuta kellaaja sätet. Aega saab määrata vahemikus 1 kuni 12 tundi. Iga nupuvajutus tõstab või langetab aja sätet 1 tunni võrra.
- 3 Vajutage nuppu või nuppu , et säte kinnitada.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **OFF** ja/või **ON** ning määratud aeg. Daikini silm süttib oranžilt. LCD-näidikul kuvatavat aega hakatakse automaatselt alla lugema 1 tunni võrra iga tunni möödudes.

Näide: Kui VÄLJAS-taimer säte on 3 tundi, siis kuvatavat aega näidatakse järgmiselt: 3hr → 2hr → 1hr → tühi (VÄLJAS)

- 4 Kui soovite 24 tunnilise VÄLJAS/SEES-taimer tagasi seadistada, siis korrake sammu 1, kui avakuval EI vilgu **OFF** ja/või **ON**.
- 5 Taimer sätte tühistamiseks vajutage .

Taimer režiimide kombineerimine

SEES-taimer ja VÄLJAS-taimer jaoks saab samaaegselt kasutada erinevaid režiime (24 tunni ja 12 tunni alla lugemine VÄLJAS/SEES-taimeril).

- 1 Vaadake seadistamist jaotisest "[VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 31], "[SEES-taimer käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 31] ja jaotisest "[VÄLJAS/SEES-taimer allalugemine režiimi käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 32].

Näide:

Näiturid	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamiseks	Toimingud
	22:00	Seade töötab.	<ul style="list-style-type: none"> Seiskub kell 1:00 (3 tundi pärast eelseadistatud kellaega) Käivitud kell 6:00. (8 tundi pärast eelseadistatud kellaega)

Märkus: Kui taimer on aktiveeritud, siis LCD-näidikul hetke kellaega EI näidata.

6.12 Nädalataimeri kasutamine



TEAVE

Ärge kasutage nädalataimeri sätet samaaegselt rakenduse Daikin Residential Controller ajakava taimeriga. Need sätted on üksteisest sõltumatud. Kasutage ainult ühte nendest.

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimeri sätet.

Näide: Saate määrata erinevad sätted esmaspäevast reedeni ja teised sätted nädalavahetuseks.

Nädalapäev	Näidissätted
Esmaspäev <ul style="list-style-type: none"> Määrake kuni 4 sätet. 	
Teisipäev~reede <ul style="list-style-type: none"> Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks. 	
Laupäev <ul style="list-style-type: none"> Taimer pole seadistatud 	—
Pühapäev <ul style="list-style-type: none"> Määrake kuni 4 sätet. 	

- SEES-SEES-SEES-SEES säte.** Võimaldab ajastada töörežiimi ja määrata temperatuuri.
- VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS säte.** Võimaldab iga nädalapäeva jaoks ajastada ainult välja lülitamise aega.

Märkus: Nädalataimeri seadistamise ajal suunake juhtpult siseseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali.



TEAVE

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "5.5.1 Kella seadistamine" [18].

**TEAVE**

- Nädalataimerit EI SAA kasutada samal ajal SEES/VÄLJAS-taimeriga. SEES/VÄLJAS-taimeril on eelistus. Nädalataimer jääb ooteolekusse ja LCD-näidikult kaob kuva . Kui SEES/VÄLJAS-taimer on töö lõpetanud, aktiveerub nädalataimer.
- Nädalataimeriga saab seadistada nädalapäeva, SEES/VÄLJAS-timeri režiimi, kellaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätted põhinevad varasemal SEES-timeri sättel.

6.12.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

- Vajutage nuppu

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



- Vajutage nuppu või nuppu , et valida nädalapäev ja reserveerimisnumber.

- Vajutage nuppu

Tulemus: Nädalapäev on seadistatud. ja ON hakkavad vilkuma.



- Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Kuva	Funktsioon
ON	SEES-taimer
OFF	VÄLJAS-taimer
Tühi	Kustutab reserveeringu

- Vajutage nuppu

Tulemus: SEES/VÄLJAS-timeri režiim on seadistatud. ja kellaeg vilguvad.



Märkus: Eelmisele aknale naasmiseks vajutage nuppu . Kui on valitud tühi väli, siis jätkake 9. sammuga.

- Kellaaja valimiseks vajutage nuppu või nuppu . Kellaega saab määrata vahemikus 0:00~23:50 10-minutilise sammuga.

- Vajutage nuppu

Tulemus: Kellaeg on seadistatud ja kuva ning temperatuur vilguvad.



Märkus: Eelmisele aknale naasmiseks vajutage nuppu . Kui on valitud VÄLJAS-taimer, siis jätkake 9. sammuga.

- 8 Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

Märkus: Nädalataimerile seadistatud temperatuuri näidatakse ainult nädalataimeri režiimi seadistamisel.



TEAVE


Temperatuuri saab seadistada vahemikus 10 kuni 32°C, kuid

- seade töötab jahutuse ja automaattöö režiimis temperatuuril minimaalselt 18°C, isegi siis kui see on seadistatud temperatuurile 10 kuni 17°C;
- seade töötab kütmise ja automaattöö režiimis temperatuuril maksimaalselt 30°C, isegi siis kui see on seadistatud temperatuurile 31 kuni 32°C.

- 9 Vajutage nuppu .

Tulemus: SEES-taimerile on määratud temperatuur ja kellaaeg. VÄLJAS-taimerile on määratud kellaaeg. Daikini silm süttib oranžilt.

Tulemus: Kuvatakse uus reserveerimise aken.





- 10 Korrake eelnevat protseduuri, et määrata teine reserveering või vajutage nuppu , et seadistamine lõpetada.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  WEEKLY.

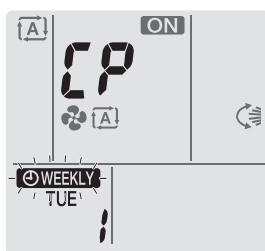
Märkus: Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "[6.12.2 Reserveeringute kopeerimine](#)" [▶ 35].




6.12.2 Reserveeringute kopeerimine

Reserveeringut saab kopeerida teisele päevale. Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.

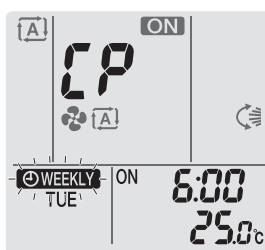
- 1 Vajutage nuppu .
- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et kopeerida nädalapäev.
- 3 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



- 4 Sihtpäeva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .
- 5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kõik reserveeringud on kopeeritud valitud päevale ja Daikini silm süttib oranžina.



Märkus: Teise päeva kopeerimiseks korrake seda protseduuri.

6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

Märkus: Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "6.12.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [▶ 34].



6.12.3 Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist

Saate kinnitada, kas kõik reserveeringud on seadistatud teie vajaduste kohaselt.

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.





2 Kinnitatava nädalapäeva ja reserveerimisnumbri valimiseks ning reserveerimise üksikasjade valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

Märkus: Reserveeringu muutmist vaadake jaotisest "6.12.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [▶ 34].

3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage .

6.12.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

1 Nädalataimeri inaktiveerimiseks vajutage nuppu  sel aja kui LCD-näidikul kuvatakse .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimer märgutuli enam oranžilt ei põle.

2 Nädalataimeri reaktiveerimiseks vajutage nuppu  uuesti.

Tulemus: Võetakse kasutusele viimati määratud reserveerimisrežiim.

6.12.5 Reserveeringute kustutamine

Üksiku reserveeringu kustutamiseks tehke järgmist

Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite kustutada ühte reserveeringu sätet.

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.


3 Vajutage nuppu .

Tulemus: , ON ja OFF vilguvad.

4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



5 Vajutage nuppu .





Tulemus: Valitud reserveering on kustutatud.

6 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

Iga nädalapäeva reserveeringu kustutamine

Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite kustutada ühe nädalapäeva kõikide reserveeringute sätteid. Seda saab kasutada kinnitamise või seadistamise režiimis.

- 1 Vajutage nuppu .
- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.
- 3 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit.

Tulemus: Kõik valitud päeva reserveeringud on kustutatud.

- 4 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

Kõikide reserveeringute kustutamiseks tehke järgmist

Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite kustutada kõikide nädalapäevade kõik reserveeringud korraga. Seda protseduuri EI SAA kasutada seadistusrežiimis.

- 1 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

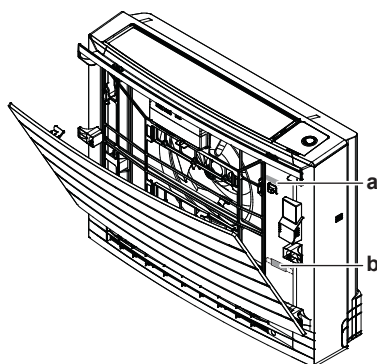
Tulemus: Kõik reserveeringud kustutatakse.

6.13 Kohtvõrgu raadioühendus

Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

- Nutitelefon või tahvelarvuti operatsioonisüsteemiga Android või iOS, nagu määratud saidil <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Internetiühendus ja selle sideseade, nagu modem, ruuter jne.
- Juhtmeta LAN-võrgu pääsupunkt
- Installitud tasuta rakendus Daikin Residential Controller

Märkus: Vajaduse korral saab SSID-numbri ja KEY-koodi seadmelt. Seadme komplektis on täiendav SSID-numbri kleebis ja parool, mis on kinnitatud korpusele.



- a SSID-numbriga kleebis, parool ja kood
- b Täiendav SSID-numbriga kleebis, parool ja kood

6.13.1 Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel

ÄRGE KASUTAGE järgmiste seadmete läheduses.

- **Meditsiiniseadmed.** Isikud, kellel on südamerütmurid või defibrillaatorid. See seade võib põhjustada elektromagnetilisi häireid.
- **Automaatjuhtimisseadmed.** Näiteks automaatused või tulekahjuteadustid. See seade võib põhjustada nende ebakohast toimimist.
- **Mikrolaineahi.** See võib mõjutada LAN-võrkude sidepidamist.

6.13.2 Daikini rakenduse Residential Controller installimine

- 1 Avage:
 - Pood Google Play, rakendused Androidi jaoks.
 - Pood App Store, rakendused iOS-i jaoks.
- 2 Otsige välja Daikin Residential Controller.
- 3 Järgige ekraanil antavaid juhiseid.

6.13.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega on kaks järgmist võimalust.

- **Juhtmeta LAN-i ühendamine oma nutiseadmega otse.**
- **LAN-i ühendamine oma koduvõrku.** Juhtmeta LAN peab sidet teie oma nutiseadmega, mis on koduvõrgus, kasutades selleks modemit, ruuterit või sarnast seadet.

Lisateavet ja vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ) vaadake veebisaidilt

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 Enne juhtmeta ühenduse seadistamist peatage töötamine.
- 2 Valige juhtpuldiga LAN-i seadistusmenüü.

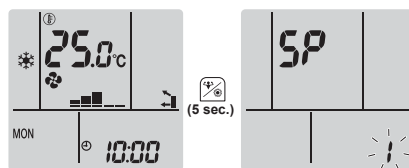
Märkus: Juhtpuldi kasutamisel suunake see alati signaali vastuvõtja poole.

Menüü	Kirjeldus
1	Ühendusoleku kontrollimine
2	WPS ühenduse sätted
3	AP-režiimi/RUN režiim (SSID + NUPP) ühenduse seadistamine
4	Lähtesta tehasesättele
OFF	Juhtmeta LAN VÄLJAS

LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

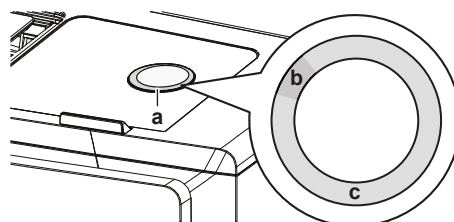
Tulemus: Näidikul kuvatakse SP. 1 vilgub.



- 2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: 1 vilgub.

- 3 Vaadake Daikini silma.



- a Daikini silm
b Osaliselt roheline

c Punane, oranž, sinine või valge

Daikini silma värv muutub – roheline ja...	...siis juhtmeta adapter...
punane	pole ühendatud
oranž	töötab ja on valmis ühendamiseks teie kohtvõrguga WPS-nupu kaudu; vaadake "Ühendamine WPS-nupuga" [▶ 39].
sinine	<ul style="list-style-type: none"> ühendatud kohalikku võrku läbi SSID + NUPP. või <ul style="list-style-type: none"> ühendatud kohalikku võrku, kui vajutate WPS-nuppu oma ruuteril.
valge	väljas

4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

Tulemus: Näidikul kuvatakse avakuva.

Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku


Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

- Ruuteri **WPS**-nupu kasutades (kui see on olemas),
- Sisestada **SSID**- või **KEY**-number, mis asub seadmel.

Ühendamine WPS-nupuga

1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

Tulemus: Näidikul kuvatakse SP. 1 vilgub.

2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse 2.



3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: 2 vilgub. Daikini silma värv vaheldub oranži ja osaliselt roheline vahel.

4 Hoidke WPS-nuppu oma sideseadmel (nt ruuter) all umbes 1 minuti jooksul. Juhinduge oma sideseadme kasutusjuhendist.

Tulemus: Kui side on loodud, siis Daikini silma värv vaheldub sinine ja osaliselt roheline vahel.



TEAVE

Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil" [▶ 40].


- 5 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

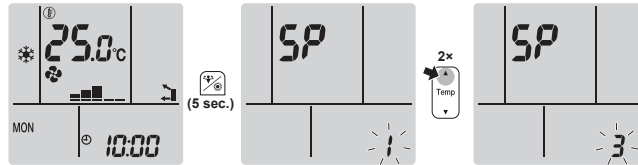
Tulemus: Näidikul kuvatakse avakuva.

Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

Tulemus: Näidikul kuvatakse SP. **1** vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse **3**.



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: **3** vilgub. Daikini silma värv vaheldub punase ja osaliselt roheline vahel.

- 4 Avage rakendus Daikin Residential Controller oma nutiseadmes ja järgige antavaid juhiseid.

Tulemus: Kui side on loodud, siis Daikini silma värv vaheldub sinine ja osaliselt roheline vahel.

- 5 Ühendage oma nutiseade samasse kohtvõrku kui seade.

- 6 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

Tulemus: Näidikul kuvatakse avakuva.


Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

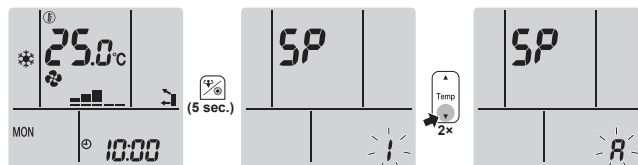
Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

- katkestada ühenduse juhtmeta LAN-võrgu ja sideseadme (nt ruuter) või nutiseadme vahel,
- korrata seadistamist, kui side loomine ei õnnestunud.

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

Tulemus: Näidikul kuvatakse SP. **1** vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse **R**.



- 3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.

Tulemus: **R** vilgub. Säte on lähtestatud tehasesättele.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.


Tulemus: Näidikul kuvatakse avakuva.

LAN-ühenduse välja lülitamiseks tehke järgmist

Kui soovite juhtmeta ühenduse välja lülitada, tehke järgmist.

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

Tulemus: Näidikul kuvatakse SP. **1** vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse **OFF**.



3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.

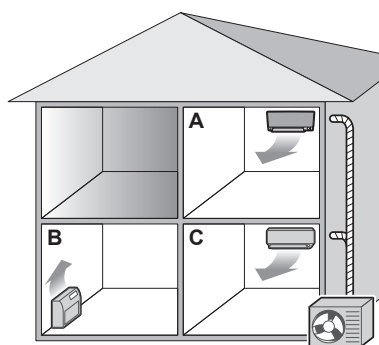
Tulemus: **OFF** vilgub. Andmeside on VÄLJAS.

4 Menüüst väljumiseks vajutage **Cancel**.

Tulemus: Näidikul kuvatakse avakuva.

6.14 Mitmeosalise süsteemi teave

Mitmeosalises süsteemis on 1 välisseade ühendatud mitme siseseadmega.



6.14.1 Eelistatud ruumi seadistamine

Eelistatud ruumi seadistamine eeldab paigalduse aegset programmeerimist. Küsige lisateavet edasimüjalt.

Kui eelistatud ruumi säte pole aktiivne või puudub

Kui töötab rohkem kui 1 seade, siis eelistatud on seade mis varem sisse lülitati. Seadke teised seadmed samale töörežiimile. Vastasel juhul jäävad need ooterežiimi ja Daikini silm hakkab vilkuma (see POLE rike).

Erandid. Kui esimene seade on ainult ventileerimisel ja teistele ruumidele on seadistatud kütmine, siis eelistatud on see seade, mis on kütmise režiimis. Esimene seade jääb ootele ja Daikini silm hakkab vilkuma.



TEAVE

- Jahutamist, kuivatamist ja ventileerimist saab kasutada samal ajal.
- Automaatrežiimis valitakse jahutamine või kütmine, sõltuvalt ruumi temperatuurist ja temperatuurisättest. Kui kõikidele on valitud automaatrežiim, siis hakkavad kõik seadmed tööle režiimis, mis oli valitud esimese seadme sisse lülitamise ajal.

Eelistus, kui on valitud välisseadme vaigse töötamise režiim

Juhinduge jaotisest "6.9.2 Välisseadme vaigse töötamise funktsioon" [▶ 29].

1 Seadke välisseadme vaigse töötamise režiim kõikides ruumides juhtpultide abil.

- 2** Välisseadme vaikse töötamise funktsiooni tühistamiseks võite selle peatada ruumis 1, kasutage selleks juhtpulti.

Tulemus: Töötamine seiskub kõikides ruumides.  kuvatakse teiste juhtpultide näidikul.

- 3** Selle sümboli kustutamiseks teistel juhtpultidel peatage välisseadme vaikse töötamise režiim eraldi.

Tulemus: Sümbol  kaob.

Kui eelistatud ruumi säte on aktiivne

Saate valida erineva töörežiimi iga ruumi jaoks.

Näide: Ruum A on eelistatud, valitud on jahutamise režiim.

Töörežiimid ruumides B ja C	Olek ruumis B ja C
Jahutamine, kuivatamine või ainult ventileerimine	Hetkel hoitav töörežiim
Kütmine	Ooteseisund. Töötamine taastub, kui töötamine ruumis A lõpeb.
Automaattöö	Kui jahutamine jätkub. Kui seade siseneb ooterežiimi. Töötamine taastub, kui töötamine ruumis A lõpeb.

Eelistus suure võimsusega töötamisel

Näide: Ruumil A on eelistus. Ruumides B ja C toimub töötamine.

- 1** Seadistage suure võimsusega töötamine ruumis A.

Tulemus: Võimus ruumis A suureneb. Jahutamise või kütmise võimsus ruumis B ja C võib veidi alaneda.

Eelistus, kui on valitud välisseadme vaikse töötamise režiim

Näide: Ruumil A on eelistus.

- 2** Seadistage välisseadme vaikne töötamine ühele seadmele.

Tulemus: Kõik seadmed sisenevad koheselt välisseadme vaikse töötamise režiimi.

6.14.2 Öine vaikse töötamise režiim

Vaikne öörežiim eeldab paigalduse aegset programmeerimist. Küsige lisateavet edasimüüjalt. Selles režiimis alaneb välisseadme töömüra öisel ajal ja väheneb jahutamise võimsus.

Öine vaikse töötamise režiim aktiveeritakse automaatselt, kui temperatuur langeb $\geq 5^{\circ}\text{C}$ allapoole sellel päeval tuvastatud temperatuurist.

6.14.3 Jahutamise/kütmise lukustamine mitmeosalises süsteemis

Mitmeosalises süsteemis on võimalik jahutamist/kütmist lukustada. Küsige lisateavet edasimüüjalt. Jahutamise/kütmise lukustamine seadistab seadme tööle kas jahutamise või kütmise režiimis. Aktiveerige see funktsioon, kui soovite, et kõik mitmeosalise süsteemi siseseadmed töötaksid ühes režiimis.



TEAVE

Jahutamise/kütmise lukustamine POLE VÕIMALIK koos ruumide eelistamise sätetega.

7 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil



TEAVE

- Seade tarbib elektrienergiat ka siis kui see on lülitatud olekusse VÄLJAS.
- Kui seade pärast elektrikatkestust uuesti pingestub, siis taastub viimati valitud režiim.



ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.



HOIATUS

ÄRGE PANGE sise-/välisseadme alla mingeid esemeid - need võivad saada märjaks. Sellises kohas võib seadmele, külmadele torudele, õhufiltrile kogunev kondensaad, õhufiltri mustus või dreenummistus põhjustada tilkumist ja need esemed võivad saada mustaks või kahjustada.



HOIATUS

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeri läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoolseid seadme läheduses. Vastasel juhul võite tekitada tulekahju.



ETTEVAATUST

ÄRGE KASUTAGE süsteemi kui ruumi on piserdatud putukamürki. Kemikaalid võivad ladestuda seadmesse – need võivad ohustada nende inimeste tervist, kes on kemikaalide suhtes ülitundlikud.

Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid, et tagada süsteemi nõuetekohane töötamine.

- Tõkestage jahutamise ajal ruumi sisenevat otsest päikesekiirgust kardinatega ja aknakatetega.
- Veenduge, et piirkond on ventileeritud. ÄRGE pange õhutusavadesse mingeid esemeid.
- Õhustage ruumi sageli. Pikaajalise kasutamise korral pöörake tähelepanu ventilatsioonile.
- Hoidke uksed ja aknad suletud. Kui uksed ja aknad jäävad avatuks, siis õhk voolab ruumist välja ja põhjustab sellega jahtumise või kütmise efekti.
- Olge ettevaatlik, et ruumi liigselt MITTE maha jahutada või kütta. Energia kokkuhoiuks seadistage temperatuur mõõdukale tasemele.
- ÄRGE pange mingeid esemeid õhu sissevõtuava või väljundava lähedusse. See võib seadme kütmist/jahutamist häirida ja seade võib seiskuda.
- Kui seadet EI kasutata pika aja jooksul, siis lülitage toitelüliti välja. Kui toitelüliti on sisse lülitatud, siis seade tarbib elektrit. Seadme sujuvaks tööle hakkamiseks lülitage toitelüliti sisse 6 tundi enne kasutamist.
- Õhuniiskus kondenseerub siis, kui ruumi niiskus on üle 80% või siis kui dreenumistorustik ummistub.
- Reguleerige ruumi temperatuur nõuetekohaselt välja, et tagada mugav keskkond. Vältige liigset kütmist või jahutamist. Ruumi temperatuuri jõudmine määratud temperatuurini võtab veidi aega. Kaaluge taimerite seadistamisvõimaluste kasutamist.

- Reguleerige õhuvoolu suund välja, et vältida külma õhu põrandale kogunemist või sooja õhu lae alla kogunemist. (Lae alla jahutamise ja kuivatamise ajal ning põrandale kütmise ajal.)
- Vältige otsese õhuvoolu suunamist ruumisviibijatele.
- Energia säästmiseks kasutage süsteemi soovitatud temperatuuri vahemikus (26~28°C jahutamisel ja 20~24°C kütmisel).

8 Hooldus ja teenindus

8.1 Ülevaade: hooldus ja teenindus

Paigaldaja peab tegema iga-aastast teenindust.

Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Külmaaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675



MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhoonegaase**, sätestavad, et seadme külmaaine laetus on näidatud nii massina kui CO₂ ekvivalendina.

Valem CO₂ arvutamiseks ekvivalenttonnides: Külmaaine GWP väärtus × külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja poole.



HOIATUS

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.

Lülitage välja kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.

Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.



HOIATUS

- ÄRGE TORGAKE LÄBI või põletage külmutusahela osi.
- ÄRGE KASUTAGE puhastusaineid või vahendeid sulatuse kiirendamiseks, välja arvatud need, mis on tootja poolt soovitatud.
- Võtke teadmiseks, et süsteemis olev külmaaine on lõhnatu.



HOIATUS

Seadet tuleb hoida kohas, kus pole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet).



MÄRKUS

Hooldamist tohivad teha AINULT volitatud paigaldajad või hooldusettevõtted.

Soovitame seadet lasta hooldada vähemalt kord aastas. Kui siiski võivad kasutuskohas kehtivad eeskirjad sätestada hooldamisele lühema ajavahemiku.



OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT

Enne õhukonditsioneeride või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja see võib põhjustada kehavigastuse.

**HOIATUS**

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

- ÄRGE loputage seadet.
- ÄRGE kasutage seadet märgade kätega.
- ÄRGE asetage seadmele vett sisaldavaid esemeid.

**ETTEVAATUST**

Pärast pikaajalist kasutamist kontrollige seadme alust ja kinniteid vigastuste suhtes. Kui need on vigastatud, võib seade maha kukkuda ja põhjustada vigastusi.

**ETTEVAATUST**

Ärge puudutage soojusvaheti ribisid. Ribide servad on teravad ja võivad põhjustada löikehaavasid.

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Selgitus
	Enne teenindamise mõõtke pinget toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel.

8.2 Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine

**HOIATUS**

Ebaõiged pesuvahendid ja puhastamisvõtted võivad kahjustada plastosi või põhjustada vee lekkimist. Elektrilistele osadele, nagu mootorid, sattuv vesi võib põhjustada häireid, suistsemist või süttimist.

**MÄRKUS**

- ÄRGE kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit ega putukatõrjevedelikke. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutused.
- ÄRGE kasutage vett või õhku, mille temperatuur on üle 40°C. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutused.
- ÄRGE kasutage poleerimissegusid.
- ÄRGE kasutage küürimisharja. **Võimalik tagajärg:** Pinnakiht võib lahti kooruda.
- ÄRGE PÜÜDKE puhastada siseseadme osi, seda tööd tohivad teha vaid pädevad hooldustöötajad. Pöörduge oma edasimüüja poole.

**OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT**

Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja see võib põhjustada kehavigastuse.

- 1 Pühkige pehme lapiga puhtaks. Kui kinnijäänud mustust on raske eemaldada, kasutage naturaalse pesuvahendi lahust.

8.3 Esipaneeli puhastamine



HOIATUS

ÄRGE laske siseseadet märjaks saada. **Võimalik tagajärg:** Elektrilöögi või tulekahju oht.



MÄRKUS

- ÄRGE kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, poleerpastat ega vedelat putukamürki. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutus.
- ÄRGE kasutage vett või suunatud õhku, mille temperatuur on üle 50°C. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutus.
- ÄRGE ribide puhastamisel suruge tugevasti peale. **Võimalik tagajärg:** Pinnakiht koorub lahti.

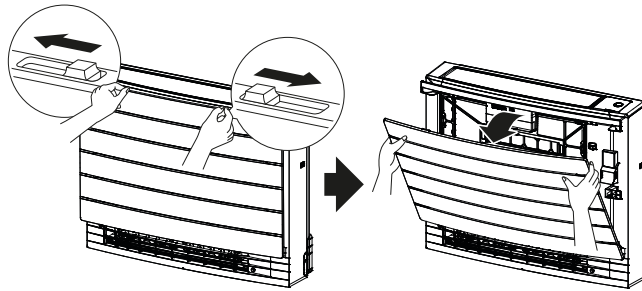
Esipaneeli saate puhastamiseks eemaldada.



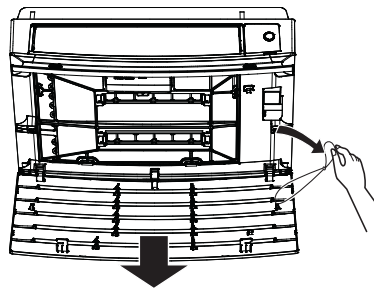
ETTEVAATUST

Olge esipaneeli avamisel ja käsitlemisel ettevaatlik, sest selle teravad servad võivad põhjustada kehavigastuse.

- Lükake mõlemat liugurit noolega näidatud suunas, kuni on kuulda klõpsatust.



- Avage esipaneel ja vabastage nõör.



- Eemaldage esipaneel.
- Pühkige puhtaks pehme niiske lapiga.
- Laske pärast pesemist kuivada varjulises kohas.
- Esipaneeli paigaldamise ja sulgemise juhiseid vaadake jaotiset "[8.10 Esipaneeli taaspäigaldamine](#)" [▶ 50].

8.4 Teave õhufiltrite kohta

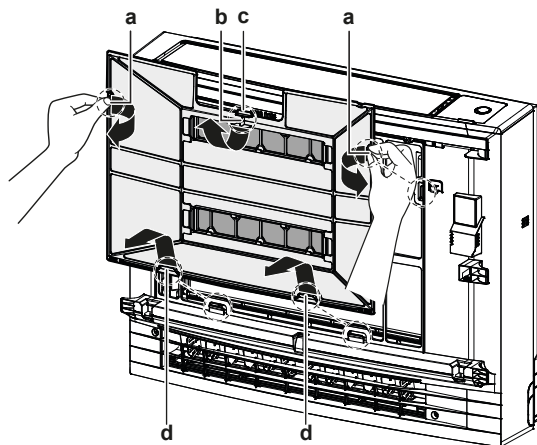
Seadme kasutamisel mustunud filtriga on järgmised tagajärjed:

- õhku EI värskendata,

- õhku EI SAA puhastada,
- kütmine/jahutamine on puudulik,
- levib ebameeldiv lõhn.

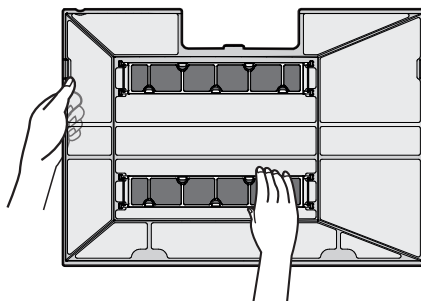
8.5 Filtrite eemaldamine

- 1 Eemaldage esipaneel. Juhinduge jaotisest "[8.3 Esipaneeli puhastamine](#)" [▶ 47].
- 2 Eemaldage ettevaatlikult filtri haagid kinnititest (a) mõlemal poolel. Hoidke õhufiltrit kinni filtri nupust (b) ja vabastage filtri haagid ülemistest kinnititest (c). Tõmmake filter üles, et vabastada filtri haagid (d), mis asuvad põhjal.



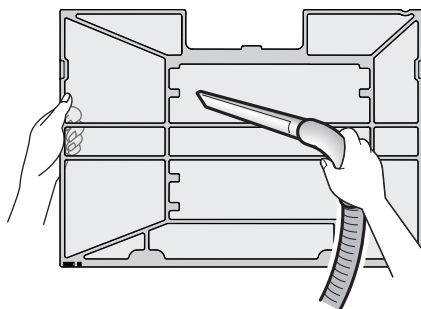
- a Kinnitushaagid külgedel
- b Filtri nupp
- c Kinnitushaagid üleval
- d Kinnitushaagid all

- 3 Vabastage mõlemad titaanapatiidiga lõhnafiltrid kinnititest (4 tk kummagil).



8.6 Õhufiltri puhastamine

- 1 Peske õhufilter veega puhtaks või puhastage see tolmuimejaga.



**TEAVE**

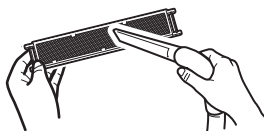
- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske filtreid toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

8.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri puhastamine

**TEAVE**

Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



- 2 Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit. ÄRGE filtrit raamilt eemaldage.



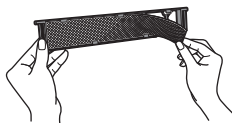
- 3 Pärast pesemist raputage vesi maha ja kuivatage filter varjulises kohas. ÄRGE filtrit vee eemaldamiseks väänake.

8.8 Titaanapatiidiga lõhnafiltri asendamine

**TEAVE**

Asendage filter 3 aasta järel.

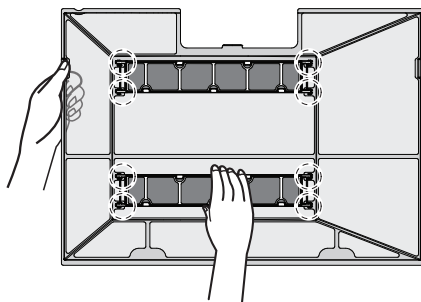
- 1 Vabastage filter filtriraami kinnititest ja asendage filter uuega.

**TEAVE**

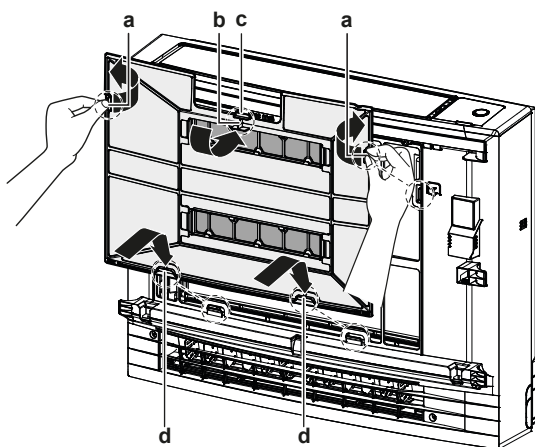
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

8.9 Filtrite uuesti paigaldamine

- 1 Haakige mõlemad titaanapatiidiga lõhnafiltrid kinnititele (4 tk kummagil).



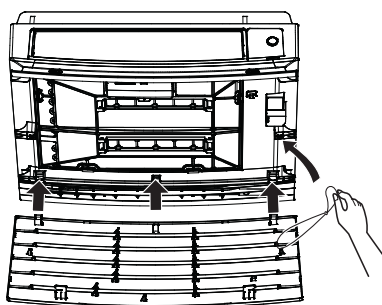
- 2 Pange filtri haagid põhjal olevatesse kinnititesse (d). Hoidke õhufiltrit kinni filtri nupust (b) ja kinnitage filtri haagid ülemistesse (c) kinnititesse. Haakige filtri haagid külgedel asuvatesse kinnititesse (a). Veenduge, et filter on kõikides kinnituskohtades nõuetekohaselt kinnitatud.



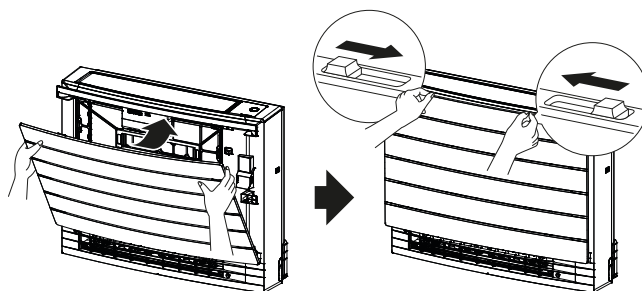
- a Kinnitushaagid külgedel
- b Filtri nupp
- c Kinnitushaagid üleval
- d Kinnitushaagid all

8.10 Esipaneeli taaspalgamine

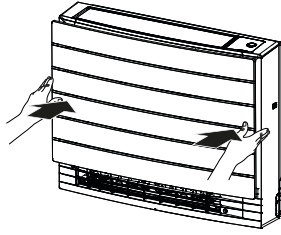
- 1 Pange esipaneel seadme kinnitusavadesse (3 kohta) ja kinnitage nõör.



- 2 Sulgege esipaneel ja nihutage liugurid kuni on kuulda klõpsatust.





- 3 Suruge esipaneeli külgedele, et kontrollida, kas esipaneel on turvaliselt kinnitatud.



8.11 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

Laske töötada **ainult ventilaatoril** mitu tundi, et seadmete sisemust kuivatada.

- 1 Vajutage nuppu **Mode** ja valige  töötamine.
- 2 Vajutage nuppu , et seade käivitada.
- 3 Pärast töö seiskumist lülitage kaitselüliti välja.
- 4 Puhastage õhufiltrid ja pange need oma kohtadele tagasi.
- 5 Võtke patareid juhtpuldist välja.



TEAVE

Soovitav on lasta teha asjatundjal perioodiline hooldus. Hooldusspetsialisti tellimiseks pöörduge oma edasimüüja poole. Hoolduskulud tuleb tasuda kliendil.

Mõnede töötingimuste puhul mustub seade pärast pikaajalist kasutamist. See põhjustab tootluse languse.

9 Rikkeotsing

Kui ilmneb mõni allpool mainitud hälvetest, võtke allpool mainitud meetmeid ja pöörduge edasimüüja poole.



HOIATUS

Kui ilmneb midagi ebaharilikku (põlemislõhn jne), peatage kasutamine ja lülitage toide välja.


Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. Lisateavet saate oma edasimüüjalt.

Süsteemi remonti tohib teha vaid PÄDEV töötaja.

Rike	Abinõu
Sulavkaitse põleb korduvalt läbi, rakendub rikkevoolukaitse või lüliti SEES/VÄLJAS EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage peatoitelüliti asendisse VÄLJAS.
Seadmest tilgub vett.	Peatage töötamine.
Toite tööüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.
Daikini silm vilgub, juhtpuldi abil saate vaadata rikkekoodi. Rikkekoodide kuvamist vaadake jaotisest "9.3 Rikkekoodidega näidatud hälvete lahendamine" [▶ 56].	Teavitage paigaldajat ja edastage talle rikkekood.

Kui süsteem EI TÖÖTA nõuetekohaselt, välja arvatud üleval mainitud juhtudel ja pole tuvastatud ühtegi mainitud hälvet, selgitage rike välja tehes järgmised toimingud.

Rike	Abinõu
Süsteem EI TÖÖTA mingil moel.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrollige toide üle rikete suhtes. Oodake kuni toide on taastunud. Kui töötamise ajal tekkis toitehäire, siis süsteem käivitub automaatselt ja viivitamatult pärast toite taastumist. ▪ Kontrollige, kas kaitse pole läbi sulanud või kaitselüliti rakendunud. Vajadusel asendage sulavkaitse või lähtestage kaitselüliti. ▪ Kontrollige juhtpuldi patareid üle.
Süsteemi töö katkeb järsku.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrollige, kas välis- või siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaskeavad POLE ummistunud. Eemaldage takistused ja kontrollige, et õhk saab vabalt liikuda. ▪ Õhukonditsioneer võib seiskuda järsku suure voolukõikumise tõttu, et süsteemi kaitsta. Töötamine taastub automaatselt ligikaudu 3 minuti pärast.

Rike	Abinõu
Süsteem töötab, aga jahutamine või kütmine pole piisav.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige õhu vooluhulga sätet. Juhinduge jaotisest "6.4 Õhu vooluhulk" [▶ 23]. Kontrollige temperatuuri sätet. Juhinduge jaotisest "6.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine" [▶ 22]. Kontrollige kas õhu vooluhulga säte on nõuetekohane. Juhinduge jaotisest "6.5 Õhuvoolu suund" [▶ 23]. Kontrollige, kas välis- või siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaskeavad POLE ummistunud. Eemaldage takistused ja kontrollige, et õhk saab vabalt liikuda.
Süsteem töötab, aga jahutamine või kütmine pole piisav (seadmest EI puhuta õhku).	<ul style="list-style-type: none"> Õhukonditsioneeritöö võib üles soojeneda, et alustada kütmist. Oodake 1 kuni 4 minutit. Seade võib töötada jääsulatusrežiimis.
Süsteem töötab, aga jahutamine või kütmine pole piisav (seadmest puhutakse õhku).	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et õhufiltrid pole ummistunud. Puhastage õhufiltrid. Vaadake teavet jaotisest "8 Hooldus ja teenindus" [▶ 45]. Kontrollige, kas mõni uks või aken on avatud. Sulgege ukSED ja aknad, et vältida tuule sisenemist. Kontrollige, kas seade töötab säästurežiimis. Juhinduge jaotisest "6.9.1 Säästurežiimi kasutamine" [▶ 29]. Vaadake üle, kas vahetult siseseadme kõrval on mööbliesemeid. Viige mööbel mujale.
Töötamisel ilmneb hälbaid.	Õhukonditsioneeritöö võib olla häiritud valgustite või raadiolainete mõju tõttu. Lülitage kaitselüliti asendisse OFF ja tagasi asendisse ON.
Seade EI ole võimeline vastu võtma juhtpuldi signaale.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige juhtpuldi patareid üle. Kontrollige, et saatja POLE otseses päikesevalguses. Kontrollige, et ruumis pole elektroonilise starteriga luminofoorlampe. Pöörduge oma edasimüüja poole.
Juhtpuldil puudub kuva või kuvatakse  .	Asenda juhtpuldi patareid.
Juhtpuldi abil saate vaadata rikkekoodi.	Pidage nõu kohaliku edasimüüjaga. Vaadake jaotisest "9.3 Rikkekoodidega näidatud hälvete lahendamine" [▶ 56], kuidas kuvada rikkekoodi ja vaadake rikkekoodide loetelu.
Teised elektriseadmed käivituvad.	Kui juhtpuldi signaalid lülitavad sisse teisi seadmeid, teisaldage need mujale või küsige nõu oma edasimüüjalt.

Kui pärast ülalmainitud kontrolltoiminguid pole probleemi võimalik kõrvaldada, pöörduge paigaldaja poole ja andke teada ilming, mudeli täielik nimetus (võimalusel koos toote numbriga) ja paigaldamise kuupäev (see võib olla garantiikaardil).

9.1 Juhtmeta LAN-i rikkeotsing

Järgnevas tabelis on esitatud mõnede rikete otsimise lühiülevaade. Kui järgnevalt esitatud lahendused ei aita riket kõrvaldada, siis minge saidile <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>, et saada lisateavet ja vastuseid tihti korduvatele küsimustele.

Hälve	Abinõu
LAN-iga ei saa ühendust (Daikini silm EI vilgu juhtmeta LAN-võrgu ühenduse seadistamise ajal).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proovige seadet juhtida juhtpuldiga. ▪ Kontrollige, kas toide on sisse lülitatud. ▪ Lülitage toide korraks välja ja sisse tagasi.
LAN POLE seadme ülevaate aknas (Avakuval) nähtav pärast WLAN-adapteri alghäälestamist (WPS-iga variant).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Veenduge, et kohtvõrgu juhtmeta LAN on sideseadmele piisavalt lähedal. ▪ Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane. ▪ Veenduge, et nutiseade on ühendatud samasse võrku kui juhtmeta LAN. ▪ Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesättele taasseadistamine" [▶ 40].
Juhtmeta LAN POLE nähtav nutiseadme Wi-Fi-võrkude loendis (pääsupunktiga variant).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proovige ümber lülitada pääsupunkti ja WPS-i vahel, et muuta raadiokanalit. Raadiokanal PEAB olema 1 kuni 13. ▪ Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane. ▪ Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesättele taasseadistamine" [▶ 40].

Hälve	Abinõu
Sise-/välistemperatuuri väärtus, mida kuvatakse rakenduses Daikin Residential Controller, erineb teiste mõõteseadmetega mõõdetud väärtusest.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Daikin Residential Controller rakendus näitab sise- ja välistemperatuuri/niiskust ainult sise- ja välistemperatuuri ümbruses. ▪ Teiste mõõteseadmetega mõõdetud temperatuuri väärtused võivad sõltuda seadme ümbruses olevatest tingimustest (nt otsene päikesevalgus, külmumine jne) ▪ Rakenduses Daikin Residential Controller kuvatav temperatuur on ainult teatmine.

9.2 Ilmingud, mis POLE rikked

Järgmised sümptomid EI viita riketele.

9.2.1 Ilming. Täiendava kütte töörežiimis pole õhuvoolu temperatuur piisavalt kõrge

- Kui välistemperatuur on madal ja langeb alla nulli, siis õhuvoolu temperatuur võib olla ebapiisav.
- Ruumide kütisel ühele välisseadmele ühendatud mitme sisendseadmega ei pruugi väljuva õhu temperatuur jõuda piisavalt kõrgele.

9.2.2 Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält

- See hääl tuleb külmaaine voolamisest seadmes.
- See hääl võib tekkida siis, kui vesi voolab seadmest välja jahutamise või kuivatamise ajal.

9.2.3 Ilming: on kuulda õhu vihisemist

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine voolusuund muutub (näiteks lülitamisel jahutamisel küttele).

9.2.4 Ilming: on kuulda tiksumat häält

See hääl võib tekkida siis, kui seade veidi paisub või kahaneb temperatuuri muutumisel.

9.2.5 Ilming: on kuulda vilisevat häält

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine jahutamise ajal voolab.

9.2.6 Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plöksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine torustiku klapid või elektrisüsteemi releed avanevad või sulguvad.

9.2.7 Ilming: on kuulda plaksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui mõni süsteemiväline seade imeb õhku ruumist välja (näiteks äratõmbeventilaator, tõmbevari) sel ajal kui ruumi ukсед ja aknad on suletud. Avage ukсед või aknad või lülitage seade välja.

9.2.8 Ilming: Seadmest eraldub valget udu (sisendseade)

- Jahutamise ajal on niiskus väga kõrge (õlistes ja tolmustes kohtades). Kui sisendseadme sisemus on väga tugevasti mustunud, siis on temperatuuri jaotus ruumis ebaühtlane. Puhastage sisendseadme sisemus. Küsige täpsemat teavet edasimüüjalt. See hooldustoiming tuleb teha pädeva hooldustöötaja poolt.
- Kui õhukonditsioneer on lülitatud küttele pärast jääsulatust. Jääsulatuse ajal tekkinud niiskus aurustub ja tungib välja.

9.2.9 Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid

Seade võib endasse imeda ruumis levivaid lõhnasid, mööblit, sigarettidest jne eralduvaid lõhnasid ja need eralduvad uuesti.

9.2.10 Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud

- **Pärast töö lõpetamist.** Välisseadme ventilaator jätkab pöörlemist 30 sekundit, et süsteemi kaitsta.
- **Kui konditsioneer ei tööta.** Kui välistemperatuur on väga kõrge, siis hakkab välisseadme ventilaator tööle, et süsteemi kaitsta.

9.2.11 Ilming. Ventilaatori kiirus ei vasta sättepunktile

- Mitme siseseadmega süsteemis võib siseseade jahutusrežiimis tõsta ventilaatori kiiruse kõrgele, hoolimata kasutaja sättest, et siseseadme soojusvaheti üles sulatada.
- Siseseadme vaiksese töörežiimis, kui nii välisseadet kui siseseadet ümbritsev temperatuur on väga kõrge, tõstab siseseade ventilaatori kiirust, et süsteemi kaitsta.

9.3 Rikkekodega näidatud hälvete lahendamine

Rikke diagnoosimine juhtpuldiga

Kui ilmneb rike, saate rikke tuvastada juhtpuldi näidikul kuvatava rikkekoodi järgi. Oluline on rikke põhjustest aru saada ja enne rikkekoodi lähtestamist võtta meetmeid. Seda peab tegema volitatud paigaldaja või teie kohalik edasimüüja.

**TEAVE**

Vaadake teenindusjuhendit:

- Rikkekode täielik loetelu
- Iga rikke kohta esitatud üksikasjalik täpne selgitus

Juhtpultilt rikkekoodi vaatamiseks tehke järgmist

- 1 Suunake juhtpult seadmele ja hoidke 5 sekundit all nuppu .

Tulemus: Temperatuurisätte väljal hakkab vilkuma .

- 2 Suunake siseseadme poole ja vajutage korduvalt nuppu , kuni on kuulda katkematut helisignaali.

Tulemus: Näidikul kuvatakse nüüd rikkekood.

**TEAVE**

- Lühike helisignaali ja sellele järgnevad 2 helisignaali tähendavad mittevastavaid koodi.
- Koodi tühistamiseks hoidke 5 sekundit. Kood kaob ka siis, kui nuppu EI vajutata 1 minuti möödumisel.

Süsteem

Rikkekode	Kirjeldus
00	Tavaline
U0	Külmaaine puudus
U2	Liigpinge
U3	Side rike
U4	Signaali edastamise viga (siseseadme ja välisseadme vahel)
UR	Siseseadme/välisseadme rikke kombinatsioon
UH	Süsteemi rike

Siseseade

Rikkekode	Kirjeldus
R1	Siseseadme trükkplaadi rike
R5	Külmumiskaitse või ülerõhu juhtimise rike
R6	Ventilaatori mootori (DC-mootor) rike
RH	Streamer on rikkis
E4	Siseseadme soojusvaheti termoanduri rike
E9	Ruumi temperatuurianduri rike
EE	Niiskuseanduri rike

Välisseade

Rikkekode	Kirjeldus
ER	4-käigulise kraani rike
E1	Välisseadme trükkplaadi rike
E3	Kõrgrõhulüliti (HPS) käivitumine
E5	Ülekoormuse aktiveerimine (kompressori ülekoormus)
E6	Kompressori lukustus
E7	DC-ventilaatori lukustus
F3	Väljalasketoru temperatuuri juhtimine

Rikkecode	Kirjeldus
F6	Kõrgrõhu juhtimine (jahutusrežiimis)
H0	Kompressorisüsteemi anduri rike
H3	Kõrgrõhulüliti (HPS) rike
H6	Asendianduri rike
H8	DC-pinge / vooluanduri rike
H9	Välitemperatuuri anduri rike
J3	Väljalasketoru termoanduri rike
J6	Välisseadme soojusvaheti termoanduri rike
J8	Vedeliku torustiku termistori rike (külmaaine ahel ja muud)
L3	Elektriseadmete kütte rike
L4	Ribide temperatuuri tõus
L5	Inverteri hetkeline liigvool (DC)
P4	Radiaatoriribide termoanduri rike
F8	Kompressori sisetemperatuuri rike

10 Toote kasutuselt kõrvaldamine



MÄRKUS

ÄRGE PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitlemisel TULEB JÄRGIDA kehtestatud eeskirju. Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks.

11 Sõnastik

DHW = Domestic hot water – soe tarbevesi

Erinevat tüüpi hoonetes kasutatav soe vesi.

LWT= Väljuva vee temperatuur

Vee temperatuur seadme veeväljundil.

Edasimüüja

Toote levitaja.

Volitatud paigaldaja

Tehniliste oskustega isik, kes on volitatud toodet paigaldama.

Kasutaja

Isik, kes on toote omanik ja/või kasutab toodet.

Rakenduvad seadused

Kõik rahvusvahelised, Euroopa, riiklikud ja kohalikud direktiivid, seadused, regulatsioonid ja/või koodeksid, mis on konkreetse toote või kasutusala puhul asjakohased või rakenduvad.

Teenindustevõtte

Kvalifitseeritud ettevõtte, kes võib teostada ja koordineerida seadmele vajalikke hooldustöid.

Paigaldusjuhend

Juhiseid sisaldav juhend, mis on mõeldud konkreetsele tootele või rakendusele ja milles kirjeldatakse selle paigaldamist, konfigureerimist ja hooldamist.

Kasutusjuhend

Juhiseid sisaldav juhend, mis on mõeldud konkreetsele tootele või rakendusele ja milles selgitatakse selle kasutamist.

Lisatarvikud

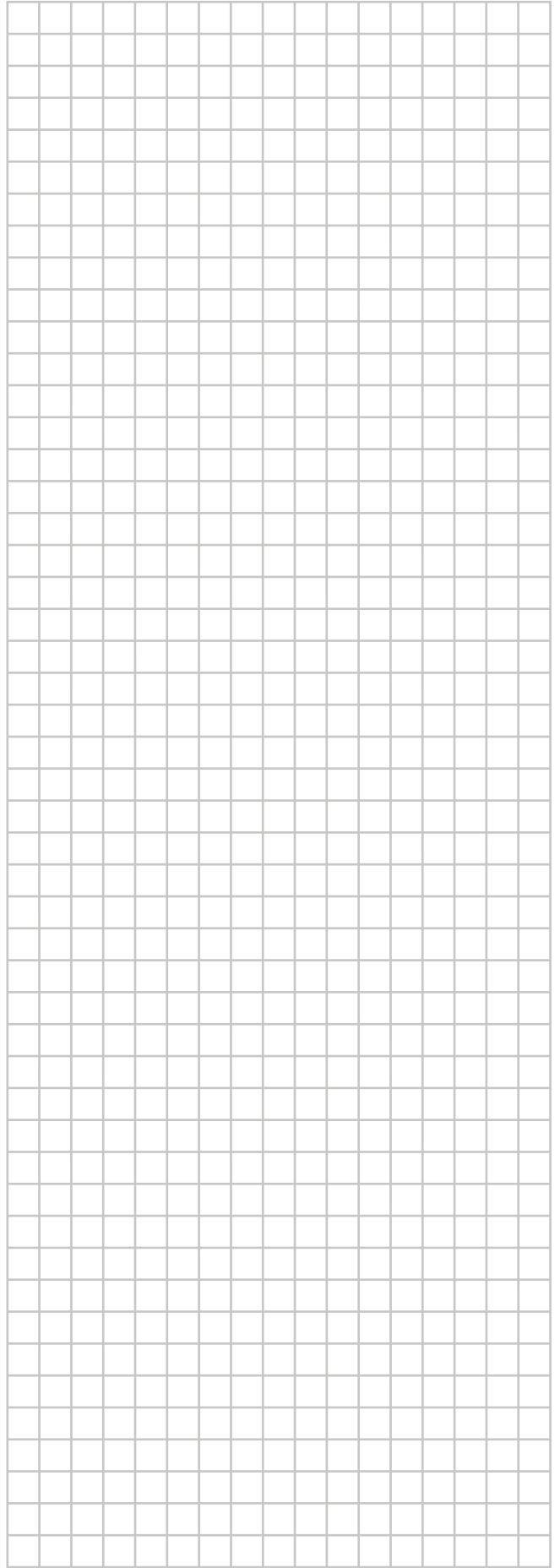
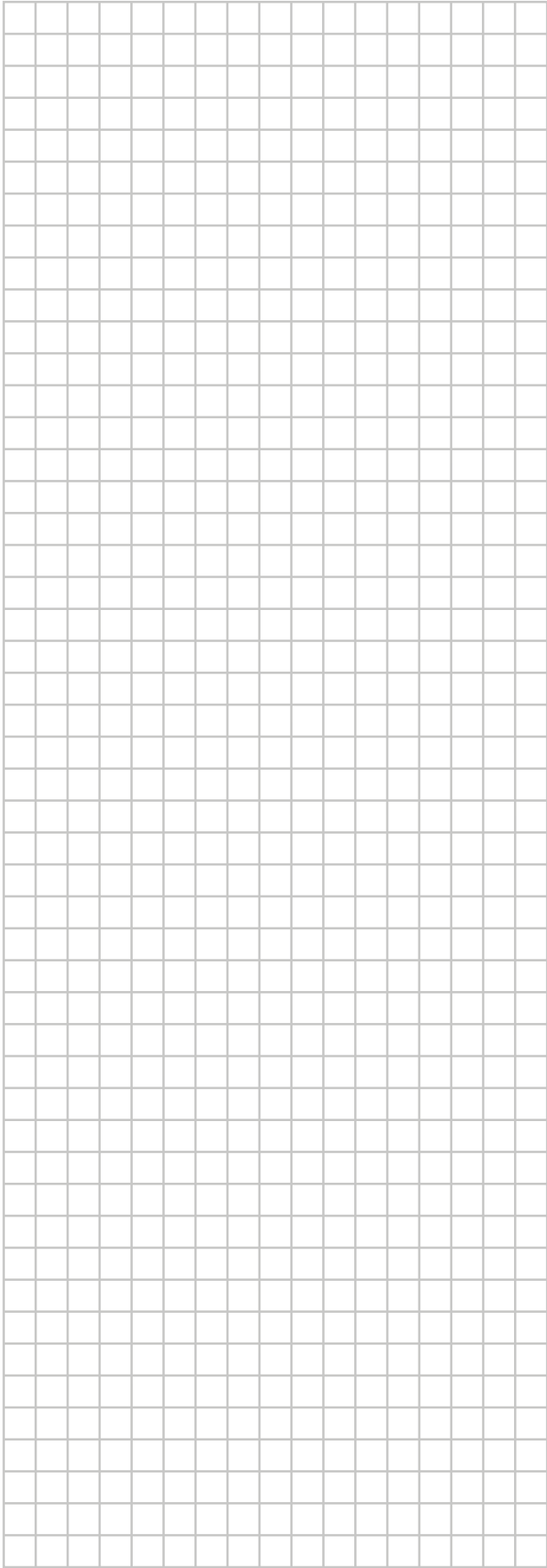
Sildid, käsiraamatud, infolehed ja varustus, mis on tootega kaasas ja mida peab paigaldama vastavalt kaasasolevatele dokumentidele.

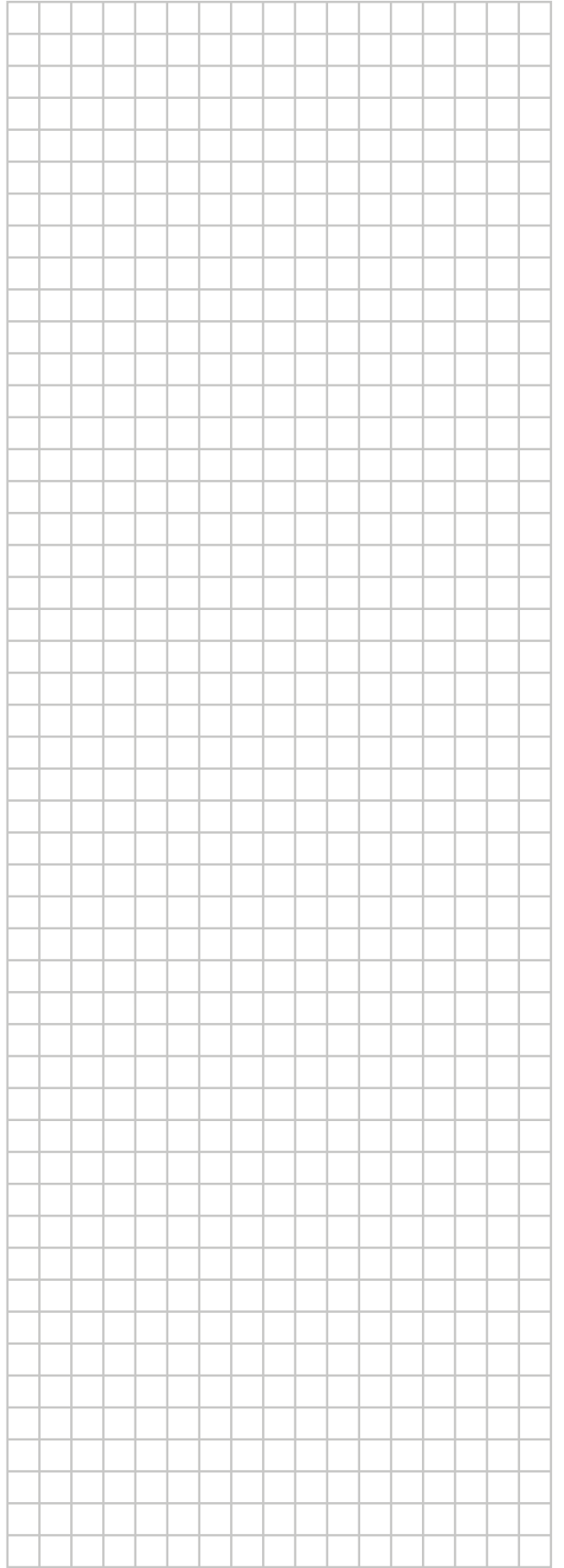
Lisavarustus

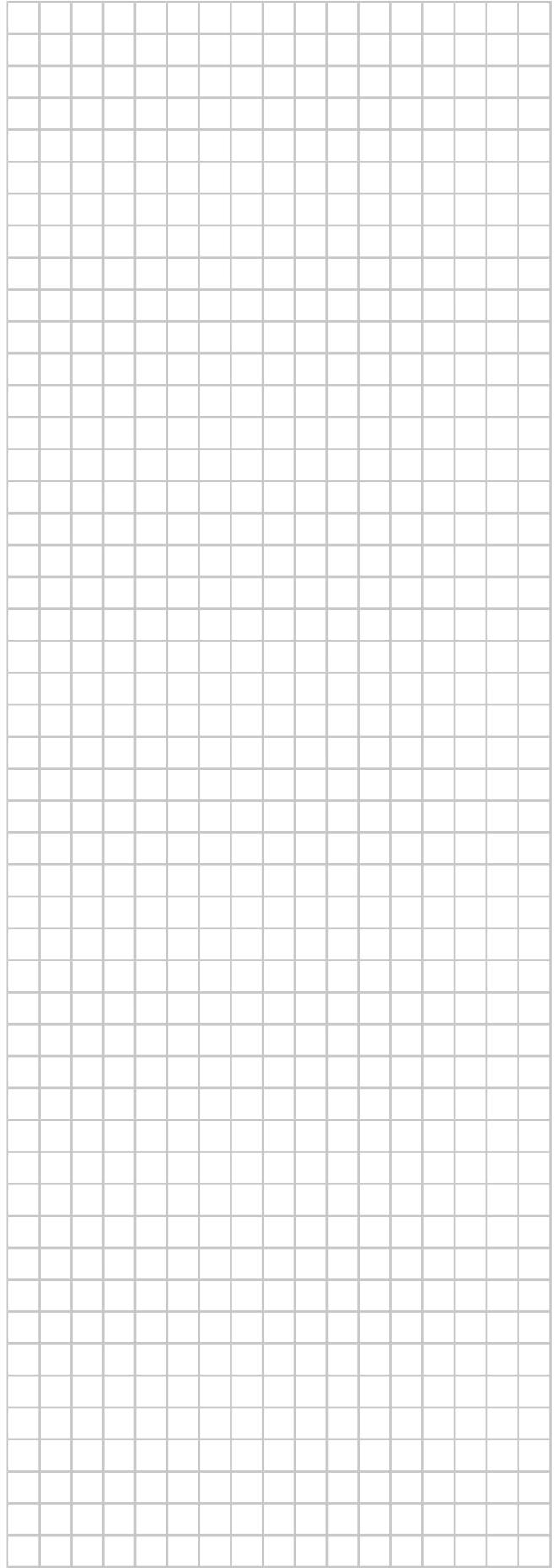
Varustus, mille on Daikin valmistanud või heaks kiitnud ning mida võib tootega kombineerida vastavalt kaasasolevatele dokumentidele.

Paigaldise elektritoide

Varustus, mis pole toodetud Daikin poolt, tohib selle seadmega koos kasutada siis, kui on järgitud kaasneva dokumentatsiooni nõudeid.







ERC

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2020 Daikin

4P625990-1 2020.06